

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XV ТОМА

- Абасов А. И.**, см. Сеидов Н. М.  
**Абдуллаев Р. Д.**, см. Аскеров В. М.  
**Абдуллина Р. Г.**, см. Минскер К. С.  
**Абкин А. Д.**, см. Брук М. А.  
**Абкин А. Д.**, см. Шейнкер А. П.  
**Аблякимов Э. И.**, см. Рафиков С. Р.  
**Абубакирова Ш. Ж.**, см. Платэ Н. А.  
**Абу-эль-Хаир Б. М.**, см. Лачинов М. Б.  
**Авакян В. Г.**, см. Андронов В. Н.  
**Авганов А.**, см. Петрова И. И.  
**Авдеева Г. М.**, см. Храмова Т. С.  
**Авдонина Н. К.**, **Берлин А. А.**, **Шварцева Г. Н.**, **Шмаков Г. Б.** Механизм стабилизации серосодержащих полиметакрилатов против термоокислительной деструкции, 11—2477  
**Аврамчук Н. К.**, см. Паписов И. М.  
**Аврасин Я. Д.**, см. Чубаров В. А.  
**Австрийская Е. Е.**, см. Нельсон К. В.  
**Адрова Н. А.**, **Артиюхов А. И.**, **Баклагина Ю. Г.**, **Борисова Т. И.**, **Котон М. М.**, **Михайлова Н. В.**, **Никитин В. Н.**, **Сидорович А. В.** Структура и свойства некоторых кристаллизующихся полизифиридов, 1—153  
**Адрова Н. А.**, см. Бельникович Н. Г.  
**Адрова Н. А.**, см. Кузнецов Н. П.  
**Айзенштейн Э. М.**, см. Грибанов С. А.  
**Акиньшина Г. И.**, см. Кавун С. М.  
**Аксенова В. П.**, см. Краснов Е. П.  
**Акутин М. С.**, см. Блюменфельд А. Б.  
**Акутин М. С.**, см. Королева Л. А.  
**Александров В. И.**, см. Барамбай Н. К.  
**Алексеева И. С.**, см. Сказка В. С.  
**Алексина О. А.**, **Паписов И. М.**, **Боялячевская К. И.**, **Зезин А. Б.** Исследование полимеризации метакриловой кислоты в присутствии поли-*L*-лизина методом дисперсии оптического врашения, 7—1463  
**Алиева А. Г.**, **Стоцкая Л. Л.**, **Кренцель Б. А.** Полимеризация 4-винилциклогексена-1 на катализитических системах, содержащих соединения титана, 5—1005  
**Алиева Е. Д.**, см. Платэ Н. А.  
**Америк В. В.**, см. Штейнбак В. Ш.  
**Америк В. В.**, см. Якобсон Ф. И.  
**Америк Ю. Б.**, см. Цветков В. Н.  
**Андреев А. И.**, см. Николаев А. Ф.  
**Андреева В. М.**, **Аникеева А. А.**, **Лирова Б. И.**, **Тагер А. А.** Исследование растворов поливинилового спирта 8—1770  
**Андреева Г. А.**, см. Павлов Г. М.  
**Андресва И. В.**, **Котон М. М.**, **Медведев Ю. В.** Кинетика полимеризации  $\alpha$ -метилакролеина на щелочноорганических инициаторах, 4—852  
**Андреева И. Н.**, см. Калашник А. Т.  
**Андианов К. А.**, **Курашева Н. А.**, **Кутейникова Л. И.**, **Журавлева И. В.** Термоокислительная деструкция полиспиродиметилтитаносилоксанов, 4—832  
**Андианов К. А.**, **Пашинцева Г. И.**, **Нанушьян С. Р.**, **Северный В. В.** Исследование термической и термоокислительной стабильности полиорганскарбосилоксанов сетчатого строения, 8—1809  
**Андианов К. А.**, см. Бирюкова Г. П.  
**Андианов К. А.**, см. Виноградова С. В.  
**Андианов К. А.**, см. Витовская М. Г.  
**Андианов К. А.**, см. Левин В. Ю.  
**Андианов К. А.**, см. Нанушьян С. Р.  
**Андианов К. А.**, см. Цветков В. Н.  
**Андианов К. А.**, см. Чубаров В. А.  
**Андианова Г. П.**, **Исаев А. И.** Вязкоупругие свойства расплава полипропилена, модифицированного малыми добавками, 8—1852  
**Андронов В. Н.**, **Соломина Л. В.**, **Авакян В. Г.**, **Жук Д. С.** О механизме обрыва цепи в реакции полимеризации этиленимина, 7—1593  
**Андронов С. Н.**, см. Евреннов В. В.  
**Андрусенко А. А.**, см. Рафиков С. Р.  
**Аникеева А. А.**, см. Андреева В. М.  
**Анисимов К. Н.**, см. Виноградова С. В.  
**Анненкова В. З.**, **Антоник Л. М.**, **Анненкова В. М.** О фосфорилировании полиакролеинов, 9—2104  
**Анненкова В. З.**, **Халиуллин А. К.**, **Цыханская И. И.**, **Куликова Л. В.**, **Власова Н. Н.**, **Баранова С. В.** Полимеризация и сополимеризация кремнеконтактных винильных эфиров, 3—560  
**Анненкова В. М.**, см. Анненкова В. З.  
**Анненкова Н. Г.**, см. Коварская Б. М.  
**Антипина Г. Н.**, см. Шапиро А. Б.  
**Антипова Б. А.**, см. Коршак В. В.  
**Антоник Л. М.**, см. Анненкова В. З.  
**Антонова Л. Ф.**, см. Рафиков С. Р.  
**Ануфриева Е. В.**, **Готлиб Ю. Я.**, **Краковяк М. Г.**, **Торчинский И. А.**, **Шевелева Т. В.**, **Шестопалов Б. В.** Исследование молекулярно-весовой зависимости вращательной подвижности макромолекул в растворе методом поляризованной люминесценции, 11—2538  
**Аполлонова Н. Н.**, см. Георгиев Г. С.  
**Аракелян Р. А.**, см. Дургарян А. А.  
**Ардашников А. Я.**, см. Праведников А. Н.  
**Аржаков С. А.**, **Бакеев Н. Ф.**, **Кабанов**

- В. А.** Надмолекулярная структура аморфных полимеров, 5—1154
- Аристова И. И.**, см. Евреинов В. В.
- Аркадова Т. Г.**, см. Нельсон К. В.
- Аркина С. Н.**, см. Покровский В. Н.
- Артиухов А. И.**, см. Адрова Н. А.
- Арутюнян Е. С.**, см. Атовмян Е. Г.
- Арцис М. И.**, Чалых А. Е., Халтуринский Н. А., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е. Диффузия органических растворителей в этилцеллюзое, 1—63
- Асеева Р. М.**, Межиковский С. М., Холодовская А. А., Сельская О. Г., Берлин А. А. Влияние белой сажи на старение полиоргансилоксанового каучука, 8—1868
- Асеева Р. М.**, см. Межиковский С. М.
- Асеева Р. М.**, см. Соловьев Б. В.
- Аскадский А. А.**, Лапшина Н. Ф. Методика расчета параметров температурной зависимости времени релаксации напряжения, 2—438
- Аскадский А. А.**, см. Бычко К. А.
- Аскадский А. А.**, см. Геращенко З. В.
- Аскадский А. А.**, см. Лапшина Н. Ф.
- Аскадский А. А.**, см. Мухина Л. Л.
- Аскадский А. А.**, см. Слонимский Г. Л.
- Аскеров В. М.**, Сейдов Н. М., Абдуллаев Р. Д. Уравнения многокомпонентной полимеризации и определение констант сополимеризации, 4—932
- Аскеров В. М.**, см. Сейдов Н. М.
- Астапенко Э. П.**, см. Витовская М. Г.
- Астраханцева Н. И.**, Берлин А. А., Брикенштейн А. А., Григоровская В. А., Скачкова В. К. Влияние условий синтеза на выход, молекулярный вес и структуру олигоариленов, полученных в присутствии хлористого алюминия и хлорной меди, 1—54
- Атанов Ю. А.**, Кузнецов Д. И., Сейфер А. Л. Вязкое течение жидких полисилоксанов при высоких давлениях, 3—680
- Атовмян Е. Г.**, Арутюнян Е. С., Луковников А. Ф. Исследование влияния KOH на термоокислительную деструкцию полимеров, 1—234
- Афанасова Г. П.**, см. Садыхов З. А.
- Афанасьев И. Д.**, см. Губанов В. А.
- Аюпова Р. С.**, см. Рафиков С. Р.
- Бабаев Т. М.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Бабчинец Т. М.**, см. Валецкий П. М.
- Базаров Ю. М.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Байкина Н. Д.**, Копылов В. В., Праведников А. Н. Исследование поликонденсации галогенанилинов и некоторые свойства продуктов, 8—1752
- Бакало Л. А.**, Сиротинская А. Л., Липатова Т. Э., Благонравова А. А., Пронина И. А. Кинетика реакций образования уретанов в присутствии соединений металлов и третичных аминов, 1—91
- Бакауова З. Х.**, см. Роганов В. В.
- Бакеев Н. Ф.**, Берестнева З. Я., Жарикова З. Ф., Каждан М. В. Электронно-микроскопическое исследование смесей полимеров, 9—2128
- Бакеев Н. Ф.**, см. Аржаков С. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Брусенцова В. Г.
- Баклагина Ю. Г.**, Михайлова Н. В., Никитин В. Н., Сидорович А. В., Коржавин Л. Н. Структура ориентированных кристаллических полиэфиримидов, 12—2728
- Баклагина Ю. Г.**, см. Адрова Н. А.
- Балыкова Т. Н.**, Грибкова П. Н., Гливица Л. А., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Термическая деструкция ароматических карбороанодержащих полиамидов, 11—2441
- Балыкова Т. Н.**, см. Грибкова П. Н.
- Барамбай Н. К.**, Александров В. И. Влияние влажности на кинетику механодеструкции синтетических полимеров, 7—1578
- Баранов В. Г.**, см. Громов В. И.
- Баранова С. В.**, см. Анненкова В. З.
- Баркалов И. М.**, см. Большаков А. И.
- Баркалов И. М.**, см. Микунова И. И.
- Барсукова Л. Г.**, см. Залукаев Л. П.
- Бартенев Г. М.**, Лялина Н. М., Стороженко В. М. О взаимосвязи релаксации напряжения и механических потерь в резинах, 7—1450
- Бартенев Г. М.**, Ремизова А. А., Кулешов И. В., Мартынов М. А. Объемное расширение полиэтилена различной степени кристалличности в широком интервале температур, 11—2480
- Бартенев Г. М.**, см. Мухина Л. Л.
- Барштейн Р. С.**, см. Горбунова В. Г.
- Басова Р. В.**, Козлова Н. В., Гантмахер А. Р. Исследование природы активных центров в анионной полимеризации методом ИК-спектроскопии, 6—1234
- Батурина А. А.**, см. Цветков В. Н.
- Батурина С. М.**, см. Ольхов Ю. А.
- Безрук Л. И.**, Лебедев Е. В. Влияние химической природы рабочего газа и концентрации электронов плазмы безэлектродного высокочастотного разряда в методике травления полимеров, 7—1674
- Безрук Л. И.**, см. Громов В. И.
- Бейлин С. И.**, см. Самедова Т. Г.
- Бейхольд Г. А.**, см. Матковский П. Е.
- Бекасова Н. И.**, см. Коршак В. В.
- Бектуров Е. А.**, см. Роганов В. В.
- Беленький Б. Г.**, Виленчик Л. З., Нестров В. В., Шашина Т. И. Особенности калибровочной зависимости Бенуа в гель-пропидающей хроматографии полимеров на макропористых набухающих сорбентах, 11—2614
- Белова Л. Т.**, Любушкина Е. Г., Маркович Г. С., Овчинников Ю. К., Гуль В. Е. Исследование влияния кислорода на взаимодействие полипропилена с лигнином, 11—2485
- Белогородская К. В.**, см. Николаев А. Ф.
- Бельникович Н. Г.**, Адрова Н. А., Коржавин Л. Н., Котон М. М., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. О деструкции полиамидокислоты на основе пиромеллитового диангидрида и бис-(4-аминофенилового эфира)гидрохинона, 8—1826
- Беляев А. А.**, см. Краснов Е. П.
- Беляев В. М.**, см. Платонов М. П.

- Беляева Э. Н., Фельдштейн М. С.** Эффекты сплавления и деструкции и изменение характера вулканизационных структур при вулканизации изопреновых каучуков серой в присутствии сульфенамидов, 12—2692
- Беляева Э. Н., Фельдштейн М. С., Догадкин Б. А.** Особенности серной вулканизации каучуков общего назначения в зависимости от их химического строения, 6—1197
- Беляков В. К., Белякова И. В., Козлова М. В., Окунев П. А., Тараканов О. Г.** Влияние химического строения полигетероариленов на устойчивость к термоокислению, 12—2635
- Беляков В. К., Кособуцкая А. А., Белякова И. В., Козлова М. В., Соколов Л. Б.** Термоокислительная деструкция ароматических полиамидов и полимидов, 7—1483
- Белякова И. В.**, см. Беляков В. К.
- Бензар А. И.**, см. Щебренко М. В.
- Берг А. А.**, см. Рафиков С. Р.
- Бережной Г. Д.**, см. Седакова Л. И.
- Березин Б. Д., Шляпова А. Н.** Определение степени полимеризации полимерных фталоцианинов из спектральных данных, 7—1671
- Березкин В. Г.**, см. Немировская И. Б.
- Березкина А. П.**, см. Нельсон К. В.
- Берестнева Г. Л.** см. Коршак В. В.
- Берестнева Г. Л.**, см. Лившиц Б. Р.
- Берестнева З. Я.**, см. Бакеев Н. Ф.
- Беридзе Л. А.**, см. Коршак В. В.
- Берлин А. А.** Синтез полимеров с системой сопряжения методами поликонденсации, 2—256
- Берлин А. А., Заиков Г. Е., Кузина В. В., Маркова Н. А., Петровская В. А., Шерле А. И.** Синтез и исследование ион-радикальных солей 7,7',8,8'-тетрацианхинодиметана и некоторых азотсодержащих полимеров, 3—527
- Берлин А. А., Рагимов А. В., Садыхзаде С. И., Гаджиева Т. А.** Поликонденсация *n*-бензохинона в присутствии кислот Льюиса, 4—788
- Берлин А. А.**, см. Авдонина Н. К.
- Берлин А. А.**, см. Асеева Р. М.
- Берлин А. А.**, см. Астраханцева Н. И.
- Берлин А. А.**, см. Гулявцев В. Н.
- Берлин А. А.**, см. Земскова З. Г.
- Берлин А. А.**, см. Межиковский С. М.
- Берлин А. А.**, см. Рагимов А. В.
- Берлин А. А.**, см. Туровская Л. Н.
- Берлин А. А.**, см. Фирсов А. П.
- Берлин Ал. Ал., Кравчук И. П., Ракова Г. В., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** О механизме обратимой гетерогенной полимеризации триоксана в растворе, 3—554
- Берлин Ал. Ал.**, см. Минскер К. С.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Разводовский Е. Ф.
- Бессонов М. И.** см. Кузнецов Н. П.
- Бирюкова Г. П., Шаблыгин М. В., Михайлов Н. В.**, Андрианов К. А. Структурно-химические превращения гидратцеллюлозы в зависимости от условий протекания процесса пиролиза, 7—1573
- Благонравова А. А.**, см. Бакало Л. А.
- Блюменфельд А. Б., Пузеев А. И., Коварская Б. М., Акутин М. С.** Деструкция метоксизамещенного ароматического полиамида, 10—2340
- Блюменфельд А. Б.**, см. Коварская Б. М.
- Бойко В. П.**, см. Демченко П. А.
- Болотникова Л. С., Зак А. Г., Лишанский И. С., Малышев Д. А., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Особенности гидродинамического поведения макромолекул сополимеров 2-этилгексилметакрилата и акриловой кислоты в смешанных растворителях, 5—995
- Болотникова Л. С., Зак А. Г., Лишанский И. С., Малышев Д. А., Панов Ю. Н., Френкель С. Я.** Влияние молекулярных характеристик на гидродинамическое поведение сополимеров 2-этилгексилметакрилата и акриловой кислоты в смешанных растворителях, 10—2296
- Больбит Н. М., Гинзбург Б. М., Курбанов К. Б., Туйчиев Ш., Френкель С. Я.** Изменение интенсивности малоуглового рентгеновского рефлекса от ориентированных волокон в результате прививки к ним другого полимера, как новый способ оценки плотности внутрифибриллярных аморфных участков, 2—427
- Большаков А. И., Михайлов А. И., Баркалов И. М., Гольданский В. И.** Радикальная пост-полимеризация в твердой облученной акриловой кислоте, 3—470
- Болячевская К. И.**, см. Алексина О. А.
- Бондаренко О. А.**, см. Курдюкова Л. Я.
- Борисенко А. А.**, см. Круглова В. А.
- Борисов Г.** Синтез фосфорорганических олигомеров и полимеров методом поликонденсации, 2—275
- Борисов Г., Сивриев Хр., Цветков Е. Н., Кабачник М. И.** Полиэфиры на основе хлорсодержащих производных окси метил-ди-(*n*-карбометоксифеноксиметил)fosфина, 5—1095
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Шевелев В. А., Платэ Н. А., Шибаев В. П.** Дипольная и ядерная магнитная релаксация нормальных гомологов некоторых винильных полимеров, 3—674
- Борисова Т. И., Чирков В. Н.** Механизм низкотемпературной диэлектрической релаксации полимеров, содержащих низкомолекулярные примеси, 10—2304
- Борисова Т. И., Чирков В. Н., Шевелев В. А.** Исследование молекулярного движения полярных мономеров, внедренных в полимерную матрицу, 9—2131
- Борисова Т. И.**, см. Адррова Н. А.
- Бородин И. П., Хазанович Т. Н.** Статистический вывод уравнений вязкоэластичности каучукоподобных полимеров при больших удлинениях, 9—2121
- Борт Д. Н.**, см. Кучапов С. И.
- Брагина И. П.**, см. Коршак В. В.
- Браудо Е. Е.**, см. Толстогузов В. Б.
- Бресткин Ю. В., Гинзбург Б. М., Ильченко П. А., Курбанов К. Б., Марты-**

- нов М. А., Туйчиев Ш., Френкель С. Я. Влияние вытяжки полимерных волокон на распределение интенсивности вдоль слоевых линий малоугловых рентгенограмм, 3—621
- Бресткин Ю. В., Рашидов Д. Оценка разориентации фибрillоподобных элементов структуры ориентированных полимеров методом дифракции поляризованного света, 9—1953
- Бретцке Е. Б., см. Губанов В. А.
- Брикенштейн А. А., см. Астраханцева Н. И.
- Брикенштейн Х.-М. А., см. Матковский П. Е.
- Бродская Э. И., см. Салауров В. Н.
- Брук М. А., Абкин А. Д., Хомиковский П. М., Котин Е. Б. Исследование радиационной жидкофазной полимеризации тетрафторэтилена и его совместной полимеризации с трифторметилом при низких температурах, 3—488
- Брусянцева В. Г., Герасимов В. И., Бакеев Н. Ф. Структурные изменения при отжиге и плавлении ориентированного полиэтилена, 8—1874
- Будтов В. П., Пеньков С. Н. Изучение осциллирующего динамического двойного лучепреломления растворов полистирола, 1—42
- Будтов В. П., Пеньков С. Н. Метод анализа релаксационных спектров с помощью определения двойного лучепреломления в поле осциллирующего сдвига умеренно концентрированных растворов полимеров, 12—2790
- Буленков Т. И., см. Комисаров С. А.
- Бурмистров Е. Ф., см. Темчин Ю. И.
- Бурмистрова Р. С., см. Темчин Ю. И.
- Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П. Исследование релаксации дипольной поляризации поли-*n*-хлорстиrola в различных растворителях, 1—73
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бутягин П. Ю., см. Стрелецкий А. Н.
- Бушин С. В., см. Витовская М. Г.
- Бушин С. В., см. Цветков В. Н.
- Бычко К. А., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л. Исследование релаксационных свойств полипиромеллитимида 4,4'-диаминодифенилоксида, 5—1100
- Бычко К. А., см. Лапшина Н. Ф.
- Бычко К. А., см. Слонимский Г. Л.
- Вагапова А. К., см. Мягченков В. А.
- Вайнер А. Я., Зуева М. А. Синтез и свойства светочувствительных полиарилатов на основе 5-азидоизофталевой кислоты, 11—2523
- Вакула В. Л., Орлов Э. Б. Влияние фотостарения полиэтилена на его адгезию к стали, 12—2693
- Вакула В. Л., см. Плиско Л. Ф.
- Вакульская Т. И., Кряжев Ю. Г. Исследование продуктов термообработки лестничных полиенов методов ЭПР, 8—1783
- Вакульская Т. И., см. Кряжев Ю. Г.
- Вакульская Т. И., см. Салауров В. Н.
- Валецкий П. М., Гливка Л. А., Дубровина Л. В., Виноградова С. В., Данилов В. Г., Станко В. И., Коршак В. В. Полиамиды 1,7-бис-(*n*-карбоксифенил)-карборана, 6—1227
- Валецкий П. М., Ляменкова Е. К., Бабчинец Т. М., Калачев А. И., Лебедев В. П., Виноградова С. В., Станко В. И., Коршак В. В. О полиарилате с 1,2-дифенилкарборановыми звеньями в цепи, 10—2200
- Валецкий П. М., см. Балыкова Т. Н.
- Валецкий П. М., см. Грибкова П. Н.
- Валецкий П. М., см. Коршак В. В.
- Валецкий П. М., см. Рафиков С. Р.
- Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Павлова И. Л., Розинова О. А. Распределение по типам функциональности олигобутадиенов с карбоксильными и гидроксильными группами, 12—2728
- Валуев Л. И., Зубов В. П., Федорова С. Ю., Кабанов В. А., Каргин В. А. Радикальная сополимеризация винильных мономеров в присутствии комплексообразователей, 6—1360
- Вальковский Д. Г., Коршак В. В., Хомутов В. А., Дорошенко Ю. Е., Мозгова К. К. Приставка к газожидкостному хроматографу для пиролиза в замкнутом объеме, 6—1426
- Ванчонэ-Смерчани И. Исследование реакции конденсационных полимеров с окислами металлов, 2—380
- Василенко Н. А., Литвинов И. А., Праведников А. Н. Исследование термоокислительной стойкости пиролизатов поликарилонитрила и полипираффа основания, 5—1127
- Василенок Ю. И., Деянова А. С., Коноплев Б. А., Ильченко П. А., Мартынов М. А. Повышение электропроводности саженаполненного полиэтилена, 12—2687
- Васильев А. В., см. Виноградова С. В.
- Васильев Н. Б., см. Ноа О. В.
- Васильева Ю. М., см. Павлова С. А.
- Васинев В. А., см. Виноградова С. В.
- Ватулев В. Н. см. Маличенко Б. Ф.
- Вдовин В. М., см. Финкельштейн Е. Ш.
- Веденеева Г. Ф., см. Гладковский Г. А.
- Венгерова Н. А., Лукашина Н. Н., Кирш Ю. Е., Кабанов В. А. Комплексы Cu(II) с полимерами на основе поли-4-винилпиридина как катализаторы реакции окисления аскорбиновой кислоты, 4—773
- Верхотина Л. Н., Гембицкий Л. С., Губенкова Е. Н. Термоэластические свойства и студнеобразование поливинилового спирта в различных средах, 6—1350
- Веттегрень В. И., Новак И. И., Чмель А. Измерение концентрации продуктов деструкции на поверхности полимерных пленок, 8—1909
- Визен Е. И., см. Дубникова И. Л.
- Виленчик Л. З., см. Беленъкий Б. Г.
- Виноградов Г. В., см. Цебренко М. В.
- Виноградова О. В., см. Виноградова С. В.
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Андрианов К. А., Папава Г. Ш., Хитаришвили И. С. О смешанных блок-полиариатах на основе полициклических бисфенолов и полиорганосилоксновых олигомеров, 6—1215

- Виноградова С. В., Коршак В. В., Васильев А. В., Васнев В. А.** Влияние природы растворителя на протекание низкотемпературной полиэтерификации, 9—2015
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Виноградова О. В., Полякова А. М., Анисимов К. Н., Колобова Н. Е.** Синтез полидибутилфосфината марганца, 3—516
- Виноградова С. В., Тур Д. Р.** О некоторых закономерностях образования кардовых поли-1,3,4-оксидаэзолов, 2—284
- Виноградова С. В., Чурочкина Н. А., Выгодский Я. С., Коршак В. В.** Синтез и свойства смешанных кардовых полиимидов, 8—1713
- Виноградова С. В.** см. Балыкова Т. Н.
- Виноградова С. В.,** см. Валецкий П. М.
- Виноградова С. В.,** см. Геращенко З. В.
- Виноградова С. В.,** см. Грибкова П. Н.
- Виноградова С. В.,** см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.,** см. Лившиц Б. Р.
- Виноградова С. В.,** см. Нечаев П. П.
- Виноградова С. В.,** см. Павлова С. А.
- Виноградова С. В.,** см. Рафиков С. Р.
- Вирник А. Д.,** см. Курдюкова Л. Я.
- Витовская М. Г., Астапенко Э. П., Бушин С. В., Сказка В. С., Ямщиков В. М., Макарова Н. Н., Андрианов К. А., Цветков В. Н.** Гидродинамические и конформационные свойства макромолекул лестничных полифенил-алкилсилоксанов, 11—2549
- Витовская М. Г.,** см. Цветков В. Н.
- Вишнякова Т. П.,** см. Соколов Б. Ф.
- Власов Г. П.,** см. Гликина М. В.
- Власов Г. П.,** см. Фролов В. И.
- Власова Н. Н.,** см. Аиненкова В. З.
- Волков Л. А., Дудко Е. Ф., Медведев С. С.**
- О реакциях ограничения роста полимеризации бутадиена-1,3 под влиянием катализитической системы  $\text{CoCl}_2(\text{C}_2\text{H}_5\text{N})_2 - \text{Al}$  (изо- $\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{Cl} - \text{H}_2\text{O}$ , 10—2366
- Волохина А. В.,** см. Краснов Е. П.
- Волохина А. В.,** см. Соколова Т. С.
- Волчек А. Р., Жулин В. М., Шашков А. С., Нефедов О. М., Иващенко А. А.** Катионная полимеризация 1,4-дифтор-2-винилциклогептана при давлениях до 10 000 кГ/см, 3—579
- Волчек А. Р., Жулин В. М., Шашков А. С., Нефедов О. М., Иващенко А. А.** Радикальная и катионная полимеризация 1,1-дихлор-2-винилциклогептана при высоких давлениях, 10—2258
- Волчек Б. З., Пуркина А. В.** Исследование конформационных превращений поли-L-аланина и поли-L-лейцина в смешанных растворителях методом ИК-спектроскопии, 6—1280
- Воробьева А. И.,** см. Рафиков С. Р.
- Воробьева Е. П.,** см. Грищенко А. Е.
- Вороновицкий М. М., Дащевский В. Г., Умарова И. О., Шаргунов Е. Г.** Расчеты конформаций стереорегулярных макромолекул в кристаллах, 4—753
- Воронцова Н. Б.,** см. Зильберман Е. Н.
- Воюцкий С. С.,** см. Плиско Л. Ф.
- Выгодский Я. С.,** см. Виноградова С. В.
- Выгодский Я. С.,** см. Геращенко З. В.
- Выгодский Я. С.,** см. Киселев Б. А.
- Выгодский Я. С.,** см. Нечаев П. П.
- Выгодский Я. С.,** см. Павлова С. А.
- Габараева А. Д., Шишкун И. И.** Релаксационные процессы в ориентированном полиэтилене, 3—628
- Габараева А. Д., Шишкун И. И.** Релаксационные процессы в ориентированном поливинилхлориде, 12—2769
- Гаджиева Т. А.,** см. Берлин А. А.
- Гак Ю. В.,** см. Пивоваров А. П.
- Галил-Оглы Ф. А.,** см. Новиков Н. А.
- Галицкая Н. Б.,** см. Конылова В. Д.
- Гальперин Е. Л., Космынин Б. П.** Влияние  $\gamma$ -излучения на фазовые переходы и температуру плавления кристаллитов поливинилиденфторида, 11—2556
- Гамза-заде А. И.,** см. Коршак В. В.
- Гантмахер А. Р.,** см. Басова Р. В.
- Гантмахер А. Р.,** см. Поляков Д. К.
- Гарбар Н. М.,** см. Годовский Ю. К.
- Гарина Е. С.,** см. Зубов В. И.
- Гейдерих М. А., Динь Суан Динь, Давыдов Б. Э., Карначева Г. П.** Влияние стереорегулярности макромолекул на процесс термической деструкции поликарилонитрила и параметрические свойства продуктов термопревращения, 6—1239
- Гембицкий Л. С.,** см. Верхотина Л. Н.
- Гембицкий Л. С.,** см. Роговина Л. З.
- Генин Я. В., Герасимов В. И., Гинзбург Б. М., Султанов Н., Цванкин Д. Я.** Рентгенографическое изучение процесса переориентации полиэтилена, 1—85
- Генин Я. В., Герасимов В. И., Цванкин Д. Я.** Тепловая усадка полиэтилена с плоскостной ориентацией кристаллитов, 8—1798
- Георгиев Г. С., Аполлонова Н. Н., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Исследование механизма «чредующейся» сополимеризации на примере сополимеризации бутилметакрилата с 2,3-диметилбутадиеном в присутствии комплексообразователей, 12—2714
- Георгиев Г. С., Пергунов В. Н., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А.** О механизме фотохимического инициирования в системах полярный винильный мономер — комплексообразователь, 9—2008
- Георгиев Г. С.,** см. Стояченко И. Л.
- Герасимов В. И.,** см. Брусенцова В. Г.
- Герасимов В. И.,** см. Генин Я. В.
- Геращенко З. В., Выгодский Я. С., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Папков В. С., Виноградова С. В., Дащевский В. Г., Климова В. А., Шерман Ф. Б., Коршак В. В.** О кинетике образования полиимидов высокотемпературной поликлиматизацией, 8—1718
- Гербич В. И.,** см. Пебалк В. В.
- Гинзбург Б. М., Курбанов К. Б., Мартынов М. А., Межирова С. Я., Туйчиев Ш., Хусаинов А. А.** Влияние вытяжки на надмолекулярную организацию волокон из изотактического полипропилена, полиэтилена низкого давления и полиамида-6, 6—1407

- Гинзбург Б. М., см. Больбит Н. М.  
Гинзбург Б. М., см. Бресткин Ю. В.  
Гинзбург Б. М., см. Генин Я. В.  
Гладковский Г. А., Головина Л. П., Веденеева Г. Ф., Лебедев В. С. Кинетика реакции передачи цепи при анионной полимеризации окиси пропилена, 6—1221  
Гладковский Г. А., см. Ольховиков О. А.  
Гладышев Г. П., см. Рафиков С. Р.  
Гливка Л. А., см. Балыкова Т. Н.  
Гливка Л. А., см. Валецкий П. М.  
Гливка Л. А., см. Грибкова П. Н.  
Гливка Л. А., см. Коршак В. В.  
Гликина М. В., Кузнецова Н. П.,  
Глушенкова В. Р., Власов Г. П.,  
Самсонов Г. В. Изучение взаимодействия модифицированных лизил- и глутамилпроизводных инсулинов с полиметакриловой кислотой, 1—121  
Глуходов Н. П., см. Праведников А. Н.  
Глушенкова В. Р., см. Гликина М. В.  
Годовский Ю. К., Слонимский Г. Л., Гарбар Н. М. Влияние молекулярного веса на кристаллизацию, плавление, стеклование и морфологию в ряду этиленгликоль — полиэтиленгликоль, 4—813  
Годовский Ю. К., см. Левин В. Ю.  
Гойхман А. Ш., Мацайора Н. П. Оценка размеров надмолекулярных структур в полимерах по коэффициенту малоуглового рассеяния, 6—1311  
Гойхман А. Ш., см. Цебренко М. В.  
Голгоцию Т., Рошка И. Координационные полимеры ацетилацетоната Cr<sup>III</sup> с диорганофосфоновыми кислотами, 9—2086  
Голова О. П., см. Усов А. И.  
Головина Л. П., см. Гладковский Г. А.  
Голубев В. Б., см. Георгиев Г. С.  
Голубев В. Б., см. Стояченко И. Л.  
Голубев В. М., см. Ольховиков О. А.  
Гольданский В. И., см. Больщаков А. И.  
Гольденберг А. Л., Пилиповский В. И. Определение произведения констант сополимеризации этилена с пропиленом методом ИК-спектроскопии, 11—2610  
Гольдман А. Я., Лобанов А. М. Влияние вторичных релаксационных процессов на деформационные свойства и предельные механические характеристики атактического полистирола, 10—2249  
Гольке У., см. Рейниш Г.  
Гонсовская Т. Б., см. Полуэтков П. Т.  
Горбунов А. А., см. Лавренко П. Н.  
Горбунов А. А., см. Цветков В. Н.  
Горбунова В. Г., Уман Я. Г., Храмова Т. С., Кадырова Л. К., Барштейн Р. С., Слоним И. Я. Применение метода ядерного магнитного резонанса при исследовании кинетики синтеза полиэфирных пластификаторов, 1—20  
Горохов В. И., см. Калмыкова Н. Н.  
Горохов В. И., см. Федотова О. Я.  
Готлиб Ю. Я., см. Апурфиева Е. В.  
Гречановский В. А., Иванова Л. С., Поддубный И. Я. Исследование молекулярной структуры синтетического *cis*-полиизопрена, 4—889  
Гречишkin В. А., см. Перепечко И. И.  
Грибанов С. А., Митченко Ю. И., Дьячков А. Н., Сорокина В. Н., Айзенштейн Э. М. Изменение надмолекулярной структуры полиэтилентерефталата в аморфном состоянии, 5—1105  
Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Гливка Л. А., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Термическая деструкция поли-1,3,4-оксидаизолов, содержащих карборановые ядра в основной цепи, 7—1506  
Грибкова П. Н., см. Балыкова Т. Н.  
Грибова И. А., см. Коршак В. В.  
Григоровская В. А., см. Астраханцева Н. И.  
Григоровская В. А., см. Фирсов А. П.  
Григорьев В. П., Маклаков А. И. Ширинизация ЯМР с учетом распределения времен корреляции, 11—2576  
Григорьева В. А., см. Роговина Л. З.  
Григорьева Л. А., Рябинина Т. И., Эльтеков Ю. А. Влияние размеров пор и химической природы поверхности силикагелей на параметры ситовой хроматографии полистиролов, 1—238  
Григорьева Л. А., см. Самоцветов А. Р.  
Гринберг Н. В., см. Толстогузов В. Б.  
Гриненко Н. М., см. Чуйко Л. С.  
Грицкова И. А., см. Седакова Л. И.  
Грищенко А. Е. Фотоэластические свойства негауссовых полимерных сеток, 4—836  
Грищенко А. Е., Воробьева Е. П. Фотоэластический эффект в трехмерных сетках сополимера этилакрилата и диметакрилата этиленгликоля, 4—895  
Грищенко А. Е., см. Сказка В. С.  
Гроздов А. Г., см. Нанушиян С. Р.  
Громов В. И., Безрук Л. И., Барапов В. Г., Липатов Ю. С., Френкель С. Я. Феноменологическое описание деформации полиэтилена высокого давления, 7—1598  
Губанов В. А., Долгопольский И. М., Афанасьев И. Д., Бретцке Е. Б., Паршина Л. Полимеризация тиокарбонилфторида на комплексных соединениях металлов III и IV групп, 6—1191  
Губанова Г. Г., см. Махлис Ф. А.  
Губенкова Е. Н., см. Верхотина Л. Н.  
Губенкова Е. Н., см. Роговина Л. З.  
Гуль В. Е., см. Белова Л. Т.  
Гуль В. Е., см. Донцова Э. П.  
Гулявцев В. Н., Сивергин Ю. М., Зеленев Ю. В., Берлин А. А. Исследование низкотемпературных процессов молекулярного движения в трехмерных полимерах олигоэфирокрилатов методом радиотермolumинесценции, 10—2288  
Гумен Р. Г., Коврига В. В., Кузнецова И. Г. Исследование механических свойств полиформальдегида с различной структурой в блоке, 12—2681  
Гуров А. А., см. Межиковский С. М.  
Гурьянова В. В., см. Коварская Б. М.  
Гусев Ю. К., см. Полуэтков П. Т.  
Гусельников Л. Е., см. Финкельштейн Е. Ш.  
Гущина М. А., см. Темчин Ю. И.  
Гущина Н. П., см. Маличенко Б. Ф.

- Даванков А. Б., Лейкин Ю. А., Ратайчак В., Коршак В. В.** Синтез и исследование полимерных комплексонов с группами аминоэтилфосфоновых кислот, 6—1203
- Даванков А. Б., Лейкин Ю. А., Смирнов А. В., Сложенинина Т. Я., Коршак В. В.** Исследование процессов термоокислительной деструкции некоторых фосфорсодержащих ионитов, 11—2446
- Давтян А. Г.**, см. Ходжемирова Л. К.
- Давтян С. П.**, см. Тоноян А. О.
- Давыдов Б. Э.**, см. Гейдерих М. А.
- Давыдов Б. Э.**, см. Самедова Т. Г.
- Давыдова И. Ф.**, см. Киселев Б. А.
- Давыдова С. Л.**, см. Платэ Н. А.
- Данилов В. Г.**, см. Валецкий П. М.
- Данилов В. Г.**, см. Коршак В. В.
- Данилов В. Г.**, см. Тугуши Д. С.
- Дашевский В. Г.**, см. Вороновицкий М. М.
- Дашевский В. Г.**, см. Геращенко З. В.
- Демичева В. П.**, см. Савицкий А. В.
- Демченко П. А., Бойко В. П.** Исследование конформационных изменений макромолекул сополимера стирола и малеиновой кислоты при ионизации в водных растворах, 10—2320
- Деянова А. С.**, см. Василенок Ю. И.
- Джавадян Э. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** Кинетические особенности полимеризации  $\epsilon$ -капролактона под действием триалкилоксониевых солей, 6—1317
- Джавадян Э. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** Кинетика сополимеризации тетрагидрофурана с  $\epsilon$ -капролактоном, 9—1982
- Джаши Л. В.**, см. Коршак В. В.
- Динзбург Б. И.**, см. Чалых А. Е.
- Динь Суан Динь**, см. Гейдерих М. А.
- Добромуслов А. В.**, см. Лякина С. П.
- Догадкин Б. А.**, см. Беляева Э. Н.
- Догадкин Б. А.**, см. Донцов А. А.
- Догадкин Б. А.**, см. Лякина С. П.
- Догадкин Б. А.**, см. Солдатов В. Ф.
- Догадкин Б. А.**, см. Туторский И. А.
- Долгова И. Ф.**, см. Покровский В. Н.
- Долгоплоск Б. А.**, см. Шмошина В. Л.
- Долгоплоск С. Б.**, см. Карпова Т. Н.
- Долгопольский И. М.**, см. Губанов В. А.
- Домбровский Н. М., Коваль В. А.** О влиянии мольного отношения  $\text{Na}_2\text{O} : \text{P}_2\text{O}_5$  на процесс полимеризации trimetilifosfata натрия в твердом состоянии, 4—792
- Домкин В. С., Шишенкова Т. Е., Каталевская И. В.** Диэлектрическая релаксация в оксиалкиловых эфирах целлюлозы ниже температуры стеклования, 7—1625
- Донцов А. А., Пройчева А. Г., Луцкая Л. А., Догадкин Б. А.** О механизме образования вулканизационных структур при серной вулканизации, 7—1545
- Донцов А. А.**, см. Лякина С. П.
- Донцов А. А.**, см. Сагалаев Г. В.
- Донцов А. А.**, см. Солдатов В. Ф.
- Донцова Э. П., Киселев М. Р., Яновский Д. М., Мичурин А. В., Юрченко В. В., Гуль В. Е.** Исследование дефор-

- мационных свойств пленок сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом при различных температурах, 7—1552
- Дорошенко Ю. Е.**, см. Вальковский Д. Г.
- Дорошенко Ю. Е.**, см. Коршак В. В.
- Древаль В. Е.**, см. Тагер А. А.
- Дубникова И. Л., Мешкова И. Н., Визен Е. И., Чирков Н. М.** Особенности полимеризации пропилена в присутствии комплексного катализатора  $\text{VOCl}_3$  — диэтилалюминийхлорид, 7—1635
- Дубровина Л. В.**, см. Валецкий П. М.
- Дубровина Л. В.**, см. Павлова С. А.
- Дубяга В. П.**, см. Перепечкин Л. П.
- Дудко Е. Ф.**, см. Волков Л. А.
- Дунтов Ф. И.**, см. Эйдельмант М. П.
- Дургарян А. А., Аракелян Р. А.** Механизм реакции сополимеризации тетрагидрофурана с нитрилами, 3—454
- Духненко Е. М., Таволожанская Т. В., Силантьев В. В.** Полимеризация стирола под влиянием трихлоруксусной кислоты и солей металлов переменной валентности, 4—828
- Дьячков А. Н.**, см. Грибанов С. А.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Матковский П. Е.
- Дымшиц Т. Х.**, см. Лившиц Б. Р.
- Евдаков В. П.**, см. Панов В. П.
- Евреинов В. В., Сарынина Л. И., Андронов С. Н., Аристова И. И., Семенов О. Б., Мозжухина Л. В., Энтелис С. Г.** Кинетика взаимодействия полидиэтиленгликольадипината сmono- и дизонцианатами, 10—2274
- Евреинов В. В., Ткач Ю. Г., Энтелис С. Г.** Кинетический метод расчета МВР цепей между узлами разветвления боковых цепей и линейных молекул в зависимости от МВР преполимера в реакциях неравновесной поликонденсации и полиприсоединения, 4—936
- Едемская В. В., Миллер В. Б., Шляпников Ю. А.** О некоторых особенностях начальной стадии реакции окисления полиолефинов, 9—1959
- Езиелев А. И.**, см. Коган Л. М.
- Елисеева В. И., Пинская И. С., Чалых А. Е., Лукьянович В. М.** О структуре спицовых латексных полимеров с гидроильными функциональными группами, 9—1931
- Ельяшевич Г. К., Френкель С. Я.** Кинетическая модель кристаллизации полимеров при наличии молекуллярной ориентации, 12—2752
- Ениколопян Н. С.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Ениколопян Н. С.**, см. Джавадян Э. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Иванов В. В.
- Ениколопян Н. С.**, см. Маркевич М. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Плечова О. А.
- Ениколопян Н. С.**, см. Разводовский Е. Ф.
- Ениколопян Н. С.**, см. Раногаец Ф.
- Ениколопян Н. С.**, см. Тоноян А. О.
- Ермакова Т. Г.**, см. Кряжев Ю. Г.
- Ерусалимский Б. Л.**, см. Цветанов Х. Б.
- Ефимова С. Г.**, см. Соколова Т. С.

Жарикова З. Ф., см. Бакеев Н. Ф.  
Жбанков Р. Г., см. Панов В. П.  
Жданов А. А., см. Левин В. Ю.  
Жердев Ю. В., см. Чубаров В. А.  
Жук Д. С., см. Андронов В. Н.  
**Жулин В. М., Супрун А. П., Климентова Н. В.,** Загорбинина В. Н. Радикальная полимеризация 3,3-дихлорпропена-1 при давлениях выше 6000  $\text{kPa}$ , 11—2419  
Жулин В. М., см. Волчек А. Р.  
Журавлева И. В., см. Анрианов К. А.  
Журавлева И. В., см. Рафиков С. Р.

Загорбинина В. Н., см. Жулин В. М.  
**Заграевская И. М., см. Михайлов Н. В.**  
Заиков Г. Е., см. Арцис М. И.  
Заиков Г. Е., см. Берлин А. А.  
Заиков Г. Е., см. Маркин В. С.  
Заиков Г. Е., см. Нечаев П. П.  
Зайцев В. И., см. Слонимский Г. Л.  
Зак А. Г., см. Болотникова Л. С.  
Закиров Т. Ш., см. Рагимов А. В.  
**Залукаев Л. П., Барсукова Л. Г.** Защитное действие антиоксидантов и их комплексообразующие свойства, 10—2185  
Захарова З. Н., см. Цветков В. Н.  
Захарчук А. В., см. Нарзуллаев Б. Н.  
Згадзай Э. А., см. Туголукова Л. Ф.  
**Згонник В. Н., Калниньш К. К., Цветанов Х. Б., Николаев Н. И.** Спектроскопическое изучение комплексообразования полибутадиениллития с тетрагидрофураном и диметиловым эфиrom, 4—900  
Згонник В. Н., см. Цветанов Х. Б.  
Зезин А. Б., см. Алексина О. А.  
Зезин А. Б., см. Касаинин В. А.  
Зеленев Ю. В., см. Гулявцев В. Н.  
Зеленев Ю. В., см. Ибрагимова З.  
Зеленев Ю. В., см. Летуновский М. П.  
Зеленев Ю. В., см. Электрова Л. М.  
**Земскова З. Г., Матвеева Н. Г., Берлин А. А.** Синтез и некоторые свойства олигооксиэтиленуретанметакрилатов, 4—724  
**Зигмунт М. М., Шапиро Б. И., Кузьминский А. С.** Исследование механизма распада ускорителей вулканизации методом ЭПР с применением радикальной «ловушки», 10—2361  
**Зильберман Е. Н., Воронцова Н. Б., Новикова Н. Б., Померанцева Э. Г., Строверова Р. Я.** Превращения поликарилонитрила и сополимера акрилонитрила с изобутиленом в присутствии серной кислоты, 7—1648  
**Зильберман Е. Н., Френкель Р. Ш., Воронцова Н. Б., Питкевич Н. А., Кузьмина Э. А.** О механизме вулканизации бутадиенитрильного каучука хлористым цинком, 5—1147  
Знаменский Н. Н., см. Лапшина Н. Ф.  
Золотарев В. М., см. Нельсон К. В.  
Зубов В. П., Гарина Е. С., Корнильева В. Ф., Мастерова М. Н., Кабанов В. А., Полак Л. С. Полимеризация аллиловых мономеров в присутствии фосфорной кислоты, 1—100

Зубов В. П., см. Валуев Л. И.  
Зубов В. П., см. Георгиев Г. С.  
Зубов В. П., см. Лачинов М. Б.  
Зубов В. П., см. Савинова И. В.  
Зубов В. П., см. Стояченко И. Л.  
Зубов П. И., см. Сухарева Л. А.  
Зуева М. А., см. Вайнер А. Я.

Ибрагимова З., Юльчибаев А. А., Зеленов Ю. В., Усманов Х. У. Молекулярная и структурная пластификация поливинилфторида, 8—1831

Иванов А. А., см. Фирсов А. П.

Иванов В. В., Плечова О. А., Сабирова Р. Д., Компаниец Л. В., Новоторцев В. М., Ениколопян Н. С. Исследование механизма каталитического действия  $(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{C}^+\text{SbF}_6^-$  на системе, моделирующей разрыв ацетальных связей при полимеризации 7—1435  
Иванов В. В., см. Плечова О. А.  
Иванов В. С., см. Микучева И. И.  
Иванова Л. С., см. Гречановский В. А.  
Иванова С. С., см. Сухарева Л. А.  
Иванюков Д. В., см. Штейнбак В. Ш.  
Иванюков Д. В., см. Якобсон Ф. И.  
Иващенко А. А., см. Волчек А. Р.  
Игнатьева Э. К., см. Туголукова Л. Ф.  
Изынеев А. А., см. Коршак В. В.  
Изюмников А. Л., см. Туторский И. А.  
Изюмов Д. Б., см. Толстогузов В. Б.  
Ильинко М. А., см. Федотова О. Я.  
Ильина Д. Е., см. Казанская Т. Н.  
**Ильина Е. А., Кавун С. М., Чан Тхи Лоан, Тарасова З. Н.** Изучение химических реакций, протекающих при истирании вулканизатов натурального каучука, и роли ингибиторов в этом процессе, 1—171  
Ильченко П. А., см. Бресткин Ю. В.  
Ильченко П. А., см. Василенок Ю. И.  
Ионова Е. А., см. Островский В. С.  
Ионова И. А., см. Рафиков С. Р.  
Исаев А. И., см. Анрианова Г. П.  
Исаакович В. Н., см. Паушкин Я. М.  
Исамухамедова И. И., см. Разиков К. Х.

Кабанов В. А., см. Аржаков С. А.  
Кабанов В. А., см. Валуев Л. И.  
Кабанов В. А., см. Венгерова Н. А.  
Кабанов В. А., см. Георгиев Г. С.  
Кабанов В. А., см. Зубов В. П.  
Кабанов В. А., см. Лачинов М. Б.  
Кабанов В. А., см. Паписов И. М.  
Кабанов В. А., см. Савинова И. В.  
Кабанов В. А., см. Стояченко И. Л.  
Кабанов В. А., см. Топчиева И. Н.  
Кабанов В. Я., Сидорова Л. П. Кинетика радиационной ионной привитой полимеризации, 6—1373  
Кабачник М. И., см. Борисов Г.  
**Кавун С. М., Федорова Т. В., Акиньшина Г. И., Тарасова З. Н., Ходжаева И. В.** О взаимодействии *n*-нитрозодифениламина с изопреновым каучуком, 10—2378  
Кавун С. М., см. Ильина Е. А.  
Каган Е. Г., см. Южелевский Ю. А.  
Кадурина Т. И., см. Рыбачук В. П.  
Кадырова Л. К., см. Горбунова В. Г.

- Каждан М. В.**, см. Бакеев Н. Ф.  
**Казакова В. М.**, см. Лякина С. П.  
**Казанская Т. Н.**, Ильина Д. Е., Кренцель Б. А. Некоторые особенности полимеризации пропиленсульфида под действием алюминийалкилов, 10—2300  
**Казанский К. С.**, см. Кумпаненко И. В.  
**Казаринская Т. Г.**, см. Солдатов В. Ф.  
**Казаченко Д. В.**, см. Минскер К. С.  
**Калабина А. В.**, см. Круглова В. А.  
**Калачев А. И.**, см. Валецкий П. М.  
**Калачев А. И.**, см. Рафиков С. Р.  
**Калашник А. Т.**, Кузнецова Л. К., Андреева И. Н., **Михайлов Н. В.**. Метод непрерывного определения деформационных и химических изменений в волокнах в широком интервале температур и нагрузок, 7—1680  
**Калинин В. Н.**, см. Куриленко А. И.  
**Калихевич В. Н.**, см. Фролов В. И.  
**Калмыкова Н. Н.**, Киреев В. В., Коршак В. В., Райгородский И. М., Горюхов В. И. Исследование поликонденсацией хлорциклофосфазенов с оксиалкил(арил)силоксанами и свойств образующихся полимеров, 10—2188  
**Калниныш К. К.**, см. Згонник В. Н.  
**Камнев Ю. В.**, см. Тевлина А. С.  
**Каплан А. М.**, см. Микуноэа И. И.  
**Каракозова Е. И.**, см. Паушкин Я. М.  
**Карасев В. Н.**, Минскер К. С. Кинетика сополимеризации этилена и пропилена в присутствии катализитической системы  $\text{VOCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{Cl}$  и  $\text{VOCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{Cl}_2$ , 5—955  
**Карасев В. Н.**, Минскер К. С. Природа модифицирующего действия фурана при сополимеризации этилена и пропилена с участием  $\text{VOCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)\text{Cl}_2$ , 6—1266  
**Каргин В. А.**, см. Валуев Л. И.  
**Каргин В. А.**, см. Литвинов И. А.  
**Каргман В. Б.**, см. Копылова В. Д.  
**Кардаш И. Е.**, см. Праведников А. Н.  
**Каретников Г. С.**, см. Федотова О. Я.  
**Карпачева Г. П.**, см. Гейдерих М. А.  
**Карпов В. Л.**, см. Луховицкий В. И.  
**Карпова Т. Н.**, Сидорович А. В., Долгоплоск С. Б., Свиридова Н. Г., Кувшинский Е. В. О фазово-агрегатном состоянии блок-сополимеров, содержащих диметилсилоксановые и силариленсилоксановые звенья в цепи, 4—859  
**Карпухин О. Н.**, Похолок Т. В. О возможных особенностях механизма инициированного окисления твердых полимеров, 10—2210  
**Карпухин О. Н.**, см. Похолок Т. В.  
**Карякин Н. В.**, см. Рабинович И. Б.  
**Касаинин В. А.**, Зезин А. Б., Платонов Н. А., Сараева В. П. Изучение конформационных переходов клубок — глобула в растворах полигексилметакрилата в *n*-пропаноле, 7—1581  
**Каталевская И. В.**, см. Домкин В. С.  
**Кацарава Р. Д.**, см. Коршак В. В.  
**Качан А. А.**, см. Кузнецова В. П.  
**Керча Ю. Ю.**, Липатов Ю. С., Крафчик С. С., Привалко В. П. Калориметрическое исследование линейных полиуретанов с различным распределением уретановых групп, 6—1297  
**Керча Ю. Ю.**, см. Липатов Ю. С.  
**Киреев В. В.**, см. Калмыкова Н. Н.  
**Киреенко О. Ф.**, Марихин В. А., **Мясникова Л. Н.**, Ченцов Ю. В. Применение растрового электронного микроскопа для фрактографических исследований ориентированных моноволокон капрона, 3—706  
**Кириллов А. И.**, см. Шилов Г. И.  
**Кириллова И. Г.**, см. Павлов Г. М.  
**Кириллова И. Г.**, см. Сказка В. С.  
**Кирличев В. П.**, **Щедринский А. М.**, Якубчик А. И. О корреляционной зависимости катализитической активности замещенных фенолов от *σ*-констант *пара*- и *мета*-заместителей в реакции эпоксидированного *цис*-1,4-полибутиадиена с *n*-толуидином, 1—178  
**Кирчевская И. Ю.**, см. Самоцветов А. Р.  
**Кирчевская И. Ю.**, см. Шаталов В. П.  
**Кирш Ю. Э.**, см. Венгерова Н. А.  
**Кирш Ю. Э.**, см. Луковкин Г. М.  
**Киселев Б. А.**, Михальский А. И., Давыдова И. Ф., Танунина П. М., Выгодский Я. С. Влияние аминосодержащего кремнийорганического эфира на процесс циклизации полиимида, 1—136  
**Киселев М. Р.**, см. Донцова Э. П.  
**Киселева Л. А.**, см. Ясенкова Л. С.  
**Киселева М. Р.**, см. Сухарева Л. А.  
**Кисленко А. С.**, см. Соколов Б. Ф.  
**Клебанский А. Л.**, см. Шаров В. Н.  
**Кленин С. И.**, см. Любина С. Я.  
**Климентова Н. В.**, см. Жулин В. М.  
**Климова В. А.**, см. Геращенко З. В.  
**Клинишпонт Э. Р.**, **Милинчук В. К.**, Пшежецкий С. Я. Свободные радикалы в облученных дейтерированных полиэтилене и полипропилене, 9—1963  
**Кнуниянц И. Л.**, см. Лившиц Б. Р.  
**Коваль В. А.**, см. Домбровский Н. М.  
**Коварская Б. М.**, Анненкова Н. Г., Гурьянова В. В., Блюменфельд А. Б. О механизме окисления полиимидов, 11—2458  
**Коварская Б. М.**, см. Блюменфельд А. Б.  
**Коварская Б. М.**, см. Немировская И. Б.  
**Ковлер Р. Б.**, см. Минскер К. С.  
**Коврига В. В.**, см. Гумен Р. Г.  
**Коврига В. В.**, см. Обрядчикова К. Н.  
**Коган Л. М.**, Езрилев А. И., Монастырская Н. Б., Лебедев А. В. Аммонолиз, аминолиз и щелочной гидролиз фенил-ацетатных групп эластомеров в латексе, 3—564  
**Козлов П. В.** Каргинские чтения, 11—2617  
**Козлов П. В.**, см. Лапшина Н. Ф.  
**Козлова М. В.**, см. Беляков В. К.  
**Козлова Н. В.**, см. Басова Р. В.  
**Кокорин А. И.**, см. Копылова В. Д.  
**Колбина Г. Ф.**, см. Цветков В. И.  
**Колесников А. А.**, см. Мизеровский Л. Н.  
**Колобова Н. Е.**, см. Виноградова С. В.  
**Колосов В. Г.**, см. Сорокин М. Ф.  
**Комарова О. П.**, см. Луковкин Г. М.  
**Комиссаров С. А.**, **Буленков Т. И.** Исследование поверхностных свойств мо-

- дифицированных продуктов диспергирования полиакрилонитрила методом тонкослойной хроматографии, 12—2785
- Компаниец Л. В., см. Иванов В. В.
- Коноплев Б. А., см. Васilenok Ю. И.
- Константинов И. И., см. Цветков В. Н.
- Копылов В. В., см. Байкина Н. Д.
- Копылова В. Д., Каргман В. Б., Салададзе К. М., Кокорин А. И., Суворова Л. Н. Координационные свойства сетчатых полиоснований винилпиридинового ряда, 4—732
- Копылова В. Д., Каргман В. Б., Суворова Л. Н., Галицкая Н. Б., Салададзе К. М. Влияние гибкости макромолекулярного каркаса на комплексообразующие свойства сетчатых поливинилпиридинов, 3—460
- Копытова О. Ф., см. Похолок Т. В.
- Коржавин Л. Н., см. Баклагина Ю. Г.
- Коржавин Л. Н., см. Бельникович Н. Г.
- Корнеева Е. В., см. Цветков В. Н.
- Корнеева Е. В., см. Эскин В. Е.
- Корнильева В. Ф., см. Зубов В. П.
- Короденко Г. Д., см. Нарзуллаев Б. Н.
- Королев А. Я., см. Чубаров В. А.
- Королев Г. В., см. Могилевич М. М.
- Королева Л. А., Родивилова Л. А., Акутина М. С. Синтез и исследование полиэфиров на основе бисфенолов и 6-замещенных 2,4-дихлор-*с.м.м.*-триазинов: кинетика и механизм реакции, 4—923
- Короткина О. З., см. Эскин В. Е.
- Коршак В. В. Об образовании разновидных полимеров в процессах поликонденсации, 2—298
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Гливка Л. А., Валецкий П. М., Станко В. И. Однородные и смешанные поли-1,3,4-оксациазолы на основе 1,2- и 1,7-*бис*-(4-карбоксифенил)карборана, 7—1495
- Коршак В. В., Гамза-заде А. И., Родз В. В. Закономерности термического старения алифатических полиэфиров на начальных стадиях весовых потерь, 9—2030
- Коршак В. В., Джashi Л. В., Антипова Б. А., Сосин С. Л. Полимеризация ферроценилацетилена, 3—521
- Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Изынцев А. А., Могнонов Д. М., Кузьмичев А. Н. Новые термостойкие полимеры на основе 4-карббеноксинафтalenового ангидрида и ароматических тетрааминов, 11—2436
- Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Хомутов В. А. О влиянии аномальных звеньев на термостойкость пирронов, 9—2020
- Коршак В. В., Крэнгауз Е. С., Грибова И. А., Краснов А. П., Шеина В. Е., Лиознов Б. С. Синтез и свойства смешанных поли-1,3,4-оксациазолов, 4—748
- Коршак В. В., Кунчулля Д. П., Бекасова Н. И. Синтез и исследование поли-*m*-карбораниленгидразидов и поли-1,3,4-оксациазолов на их основе, 8—1731
- Коршак В. В., Кунчулля Д. П., Бекасова Н. И. Синтез и исследование поли-*n*-карбораниленгидразидов и поли-*n*-карборанилен-1,3,4-оксациазолов, 10—2195
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Кацарава Р. Д., Ниязи Ф. Ф. Синтез и исследование растворимых поли-(*o*-амидо)имидов, 12—2643
- Коршак В. В., Салазкин С. Н., Беридзе Л. А., Виноградова С. В. Исследование влияния химического строения и упорядоченности структуры поли-арилатов на их свойства, 4—841
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Данилов В. Г., Шитиков В. К. О некоторых термических характеристиках разветвленных и сшитых полифениленов, 10—2180
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Шитиков В. К., Данилов В. Г. Синтез и свойства полифениленов, полученных поликлилотримеризацией диэтинилбензола, 1—27
- Коршак В. В., Сергеев В. А., Шитиков В. К., Данилов В. Г. Совместная поликлилотримеризация ацетиленовых соединений, 1—35
- Коршак В. В., Хомутов В. А., Берестнева Г. Л., Брагина И. П. Исследование закономерностей деструкционных процессов при реакции твердофазной поликлоконденсации полигидразидов, 12—2662
- Коршак В. В., см. Балыкова Т. И.
- Коршак В. В. см. Валецкий П. М.
- Коршак В. В., см. Вальковский Д. Г.
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.
- Коршак В. В., см. Геращенко З. В.
- Коршак В. В., см. Грибков П. Н.
- Коршак В. В., см. Давыдов А. Б.
- Коршак В. В., см. Калмыкова Н. Н.
- Коршак В. В., см. Нечаев П. П.
- Коршак В. В., см. Павлова С. А.
- Коршак В. В., см. Рафикова С. Р.
- Коршак В. В., см. Слонимский Г. Л.
- Коршак В. В., см. Тарасова Г. И.
- Коршак В. В., см. Тевлина А. С.
- Коршак В. В., см. Тугуши Д. С.
- Коршак В. В., см. Федотова О. Я.
- Коршак В. В., см. Штильман М. И.
- Коршунов И. А., см. Лукутцев А. А.
- Коршунов М. А., см. Могилевич М. М.
- Косенко Л. А., см. Липатов Ю. С.
- Космынин Б. П., см. Гальперин Е. Л.
- Кособуцкая А. А., см. Беляков В. К.
- Костромин В. П., Пакшвер Э. А. Особенности релаксации напряжений в полиакрилонитрильных волокнах, 6—1356
- Котин Е. Б., см. Брук М. А.
- Котов М. С., см. Тагер А. А.
- Котон М. М. Синтез, структура и свойства полиэфиримидов, 2—310
- Котон М. М., Сазонов Ю. Н. Термическая деструкция полипиромеллитимидов, 7—1654
- Котон М. М., см. Адррова Н. А.
- Котон М. М., см. Андреева И. В.
- Котон М. М., см. Бельникович Н. Г.
- Коханов Ю. В., см. Темчин Ю. И.
- Кочетов Е. В., см. Маркевич М. А.
- Кочетов Е. В., см. Раногаец Ф.
- Крачвук И. П., см. Берлин Ал. Ал.

- Крайцберг А. М.**, см. Стрюков В. Б.
- Краковяк М. Г.**, см. Ануфриева Е. В.
- Краснов А. П.**, см. Коршак В. В.
- Краснов Е. П.**, Аксенова В. П., Беляев А. А., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Савинова В. М., Теренин В. И. Термическая деструкция полибензимидазопирролонов и полибензимидофенантролинов, 7—1606
- Краснов Е. П.**, Аксенова В. П., Харьков С. Н. Зависимость термостойкости от химического строения и структуры полигетероариленов, 9—2093
- Краснов Е. П.**, Толкачев Ю. А., Лавров Б. Б. Структура волокон из гомо- и сополиамидов, содержащих дифенилоксидные звенья, 9—2052
- Красюк В. Д.**, см. Тагер А. А.
- Крафчик С. С.**, см. Керча Ю. Ю.
- Крейцер Т. В.**, см. Николаев А. Ф.
- Кренцель Б. А.**, см. Алиева А. Г.
- Кренцель Б. А.**, см. Казанская Т. Н.
- Кренцель Б. А.**, см. Цветков В. Н.
- Кренцель Б. А.**, см. Штейнбак В. Ш.
- Кронгауз Е. С.**, см. Коршак В. В.
- Крохина Л. С.**, см. Кулезнев В. Н.
- Круглова В. А.**, Ратовский Г. В., Борисенко А. А., Калабина А. В. Исследование химического строения полимеров винилфенилового эфира методами ИК- и ПМР-спектроскопии, 9—1967
- Круль Л. П.**, см. Куриленко А. И.
- Крундель В. Х.**, см. Эйдельмант М. П.
- Крутъ А. В.**, см. Чуйко Л. С.
- Крымова А. И.**, см. Шилов Г. И.
- Кряжев Ю. Г.**, Вакульская Т. И., Черкашин М. И. Спектры ЭПР некоторых полимеров с системой сопряженных связей и их растворов, 5—1011
- Кряжев Ю. Г.**, Ермакова Т. Г. Образование сополимеров с фениленовыми группами в системе литий — *n*-дихлорбензол — винильный или ацетиленовый мономер, 3—478
- Кряжев Ю. Г.**, см. Вакульская Т. И.
- Кряжев Ю. Г.**, см. Салауров В. Н.
- Кувшинский Е. В.**, см. Карпова Т. Н.
- Кувшинский Е. В.**, см. Сульженко Л. Л.
- Кугель Т. Е.**, см. Шейнкер А. П.
- Кудрявцев Г. И.**, см. Краснов А. П.
- Кудрявцев Г. И.**, см. Соколова Т. С.
- Кудрякова Н. Г.**, см. Мешкова И. Н.
- Кузаев А. И.**, Суслова Е. Н., Энтелис С. Г. Адсорбционная хроматография олигомеров по типам функциональности, 5—1178
- Кузаев А. И.**, см. Кумпаненко И. В.
- Кузина В. В.**, см. Берлин А. А.
- Кузнецов Д. И.**, см. Атанов Ю. А.
- Кузнецов Е. В.**, см. Мягченков В. А.
- Кузнецов Е. В.**, см. Туголукова Л. Ф.
- Кузнецов Н. П.**, Бессонов М. И., Адррова П. А. Исследование прочностных и релаксационных свойств полимида, 8—1886
- Кузнецова В. А.**, см. Николаев А. Ф.
- Кузнецова В. А.**, см. Слукин А. Д.
- Кузнецова В. П.**, Кузьменко Н. Я., Червяцова Л. Л., Качан А. А. Синтез уретанов с силариленовым звеном в структуре и исследование их термической деструкции, 6—1323
- Кузнецова И. Г.**, см. Гумен Р. Г.
- Кузнецова Л. К.**, см. Калашник А. Т.
- Кузнецова Н. П.**, см. Гликина М. В.
- Кузовлева Р. Г.**, см. Могилевич М. М.
- Кузьменко Н. Я.**, см. Кузнецова В. П.
- Кузьмина Э. А.**, см. Зильберман Е. Н.
- Кузьминский А. С.**, см. Зигмунт М. М.
- Кузьминский А. С.**, см. Финкельштейн Е. Ш.
- Кузьмичев А. И.**, см. Коршак В. В.
- Куксенко В. С.**, Орлова О. Д., Слуцкер Л. И. Изучение поперечной гетерогенности в ориентированных кристаллических полимерах, 11—2517
- Кулезнев В. Н.**, Крохина Л. С. Структурообразование в растворах смесей полимеров, 4—906
- Кулемшов И. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Куликова Л. В.**, см. Анненкова В. З.
- Кумпаненко И. В.**, Кузаев А. И., Миронцева Г. А., Энтелис С. Г. Исследование строения сополимеров окиси пропилена и тетрагидрофурана, 3—685
- Кумпаненко И. В.**, Птицына Н. В., Казанский К. С., Энтелис С. Г. Анализ стереоблочности полиоксипропилена, 3—594
- Кунчулия Д. П.**, см. Коршак В. В.
- Курашев В. В.**, см. Слонимский Г. Л.
- Курашева Н. А.**, см. Андрианов К. А.
- Курашева Н. А.**, см. Цветков В. Н.
- Курбанов К. Б.**, см. Больбит Н. М.
- Курбанов К. Б.**, см. Бресткин Ю. В.
- Курбанов К. Б.**, см. Гинзбург Б. М.
- Курганов Б. И.**, см. Топчиева И. Н.
- Курдюкова Л. Я.**, Бондаренко О. А., Скокова И. Ф., Файнберг Э. З., Вирник А. Д., Роговин З. А., **Михайлов Н. В.** Сравнительные исследования некоторых физико-химических свойств целлюлозы, декстрана и их эфиров, 12—2733
- Курдюкова Л. Я.**, Поолак Т. Х., Бондаренко О. А., Платэ Н. А., Файнберг Э. З., **Михайлов Н. В.**, Шибаев В. П. Влияние структуры гребнеобразных поликарбонатов и поликарбометакрилатов на их взаимодействие с *n*-октаном, 9—1948
- Куренков В. Ф.**, см. Мягченков В. А.
- Куриленко А. И.**, Круль Л. П., Калинин В. Н. Механизм модификации привитой полимеризацией акрилонитрила структуры, механических и термомеханических свойств ориентированных полиэтиленовых пленок, 9—1942
- Курлянкина В. И.**, см. Любина С. Я.
- Куров Г. Н.**, см. Скворцова Г. Г.
- Кутейникова Л. И.**, см. Андрианов К. А.
- Кучанов С. И.** Распределение мономерных звеньев в продуктах гомогенной необратимой сополиконденсации, 9—2140
- Кучанов С. И.**, Борт Д. Н. Кинетика и механизм полимеризации винилхлорида в массе, 10—2393
- Кучменко А. В.**, Морин Б. П., Царевская И. Ю., Роговин З. А. Исследование свойств дисперсий продуктов при-

- витой сополимеризации вторичной ацетилцеллюлозы и полиакрилонитрила, 10—2326
- Кязимов Ш. К.**, см. Садых-заде С. И.
- Лавренко П. Н.** Учет эффекта светосжатия в седиментационном анализе полимеров, 12—2787
- Лавренко П. Н., Горбунов А. А.** Применение метода искусственной концентрационной границы для определения констант седиментации синтетических полимеров, 10—2310
- Лавренко П. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Лавренко П. Н.**, см. Эскин В. Е.
- Лаврентьев В. В.**, см. Плиско Л. Ф.
- Лавров Б. Б.**, см. Краснов Е. П.
- Лазар М.**, см. Павлинец Й.
- Лазбень В. А.**, см. Слукин А. Д.
- Ланина Л. Ю.**, см. Шагов В. С.
- Лапина Н. А.**, см. Островский В. С.
- Лаптий С. В.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Лапшина Н. Ф., Бычко К. А., Аскадский А. А., Знаменский Н. Н., Козлов И. В.** Исследование работоспособности некоторых полимеров в аморфном и кристаллическом состояниях, 5—1000
- Лапшина Н. Ф.**, см. Аскадский А. А.
- Ларкина Т. И.**, см. Матковский П. Е.
- Латышев Ю. В.**, см. Лирова Б. И.
- Лаурс Е. П.**, см. Ткачук Б. В.
- Лачинов М. Б., Абу-эль-Хаир Б. М., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Исследование кинетики радикальной полимеризации метилметакрилата в присутствии  $ZnCl_2$  и  $AlBr_3$ , 3—504
- Лебедев А. В.**, см. Коган Л. М.
- Лебедев В. П., Шлыкова М. Н.** Эпитетические текстуры поливинилиденхлорида, 11—2591
- Лебедев В. П.**, см. Валецкий П. М.
- Лебедев В. С.**, см. Гладковский Г. А.
- Лебедев Е. В.**, см. Безрук Л. И.
- Лебедева А. М.**, см. Луховицкий В. И.
- Лебедева Л. П.**, см. Шapiro А. Б.
- Левин Б. Я.**, см. Савицкий А. В.
- Левин В. Ю., Слонимский Г. Л., Андрианов К. А., Жданов А. А., Годовский Ю. К., Папков В. С., Любавская Е. А.** Исследование кристаллизации растянутых полиорганосилоксановых эластомеров, 1—224
- Левин П. И.**, см. Шapiro А. Б.
- Левин Я. А., Пыркин Р. И., Ягфарова Т. А., Усольцева А. А.** Полимеры и сополимеры дивинилфосфинатов, 9—2070
- Леднева О. А., Тонтыгин Д. Я., Михеев Ю. А.** Изучение деструкции поликарбоната в присутствии перекиси бензоила по изменению молекулярного веса и молекулярно-весового распределения, 10—2355
- Лейкин А. Д.**, см. Тоноян А. О.
- Лейкин Ю. А.**, см. **Даванков А. Б.**
- Летуновский М. П., Минкин Е. В., Зеленев Ю. В.** Оценка свободного объема аморфных линейных полимеров, 9—1936
- Лившиц Б. Р., Виноградова С. В., Кнуниц П. Л., Берестнева Г. Л., Дым-**
- шиц Т. Х. Фторсодержащие гетероцепные полимеры, 5—961
- Лиогонький Б. И.**, см. Межиковский С. М.
- Лиознов Б. С.**, см. Коршак В. В.
- Липатников Н. А.**, см. Липатов Ю. С.
- Липатов Ю. С., Косенко Л. А., Керча Ю. Ю., Липатников Н. А.** Температурные переходы в блок-сополиуретане и влияние на них границы раздела с твердым телом, 5—1057
- Липатов Ю. С., Привалко В. П.** О связи свободного объема с молекулярными параметрами линейных полимеров, 7—1517
- Липатов Ю. С., Привалко В. П., Шумский В. Ф.** Исследование вязкости расплавов наполненных олигоэфиров, 9—2106
- Липатов Ю. С., Тодосийчук Т. Т., Шумский В. Ф., Сергеева Л. М.** Исследование толщины адсорбционных слоев олигомеров на твердой поверхности, 10—2243
- Липатов Ю. С., Фабуляк Ф. Г.** Спин-решеточная релаксация в системе эпоксидная смола — термопластичный полимер, 6—1272
- Липатов Ю. С.**, см. Громов В. И.
- Липатов Ю. С.**, см. Керча Ю. Ю.
- Липатов Ю. С.**, см. Мойся Е. Г.
- Липатов Ю. С.**, см. Несторов А. Е.
- Липатов Ю. С.**, см. Фабуляк Ф. Г.
- Липатова Т. Э.** Механизм формирования сеток в реакции поликонденсации и полиприсоединения, 2—327
- Липатова Т. Э.**, см. Бакало Л. А.
- Лирова Б. И., Латышев Ю. В., Петров Н. А., Смолянский А. Л., Тагер А. А.** Молекулярная ассоциация поликси-пропиленполиолов, 1—142
- Лирова Б. И.**, см. Андреева В. М.
- Лисицын Д. М.**, см. Пебалк В. В.
- Литвинов И. А., Каргин В. А.** Влияние термической обработки на надмолекулярную структуру полиакрилонитрила, 7—1615
- Литвинов И. А.**, см. Василенко Н. А.
- Литманович А. Д.**, см. Ноа О. В.
- Лишанский И. С.**, см. Болотникова Л. С.
- Лобанов А. М.**, см. Гольдман А. Я.
- Лорковский Х. Д.** О полимерах ферроцена, 2—314
- Лосев Ю. П.**, см. Паушкин Я. М.
- Лукашина Н. Н.**, см. Венгерова Н. А.
- Луковкин Г. М., Комарова О. П., Торчилин В. П., Кирш Ю. Э.** Определение микроструктуры поливинилпиридинов методом ЯМР С<sup>13</sup>, 2—443
- Луковников А. Ф.**, см. Атовмян Е. Г.
- Луковников А. Ф.**, см. Пивоваров А. П.
- Лукутцев А. А., Коршунов И. А., Новоторов Н. Ф.** Исследование концентрационной зависимости коэффициента диффузии бензилового спирта в поликарбоамид, 7—1660
- Лукьянович В. М.**, см. Елисеева В. И.
- Лукьянович В. М.**, см. Петрова И. И.
- Лукьянович В. М.**, см. Чалых А. Е.
- Лукьянович Т. А.**, см. Штильман М. И.
- Луховицкий В. И.** Некоторые вопросы

- теории эмульсионной полимеризации, 4—715
- Луховицкий В. И., Лебедева А. М., Карпов В. Л.** Радиационная эмульсионная полимеризация стирола при большой концентрации латексных частиц, 11—2465
- Луцкая Л. А.**, см. Донцов А. А.
- Любавская Е. А.**, см. Левин В. Ю.
- Любешкина Е. Г.**, см. Белова Л. Т.
- Любина С. Я., Кленин С. И., Стрелина И. А., Троицкая А. В., Курлянкина В. И., Цветков В. Н.** Гидродинамические и оптические свойства макромолекул трибутират ацетилолозы в различных растворителях, 3—691
- Лякина С. П., Добромусловова А. В., Казакова В. М., Донцов А. А., Догадкин Б. А.** Роль стабильных радикалов в процессе замедления подвулканизации N-нитрозодифениламином, 12—2773
- Лялина Н. М.**, см. Бартенев Г. М.
- Ляменкова Е. К.**, см. Валецкий П. М.
- Магарик С. Я., Павлов Г. М., Цветков В. И.** Эффекты формы в макромолекулах привитых сополимеров, 10—2314
- Магарик С. Я.**, см. Павлов Г. М.
- Макаров К. А.**, см. Томашевская Г. М.
- Макарова Н. Н.**, см. Витовская М. Г.
- Макарова Н. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Маклаков А. И., Пименов Г. Г.** Температура сужения линии ядерного магнитного резонанса и связь ее с температурой стеклования полимеров, 1—107
- Маклаков А. И., Смирнов В. С., Наконечный В. П.** Изучение кристаллизации полиэтилентерефталата методом ЯМР, 7—1568
- Маклаков А. И.**, см. Григорьев В. П.
- Максименко В. Н.**, см. Паушкин Я. М.
- Малиновская В. П.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Малинская В. П.**, см. Минскер К. С.
- Маличенко Б. Ф., Цыпина О. Н., Гущина Н. П., Ватулев В. Н., Лаптий С. В.** Ароматические полиамиды, содержащие фторалкильные заместители, 5—1073
- Малкин А. Я.** VII Симпозиум по реологии, 4—242
- Мальчевская Т. Д.**, см. Покровский В. Н.
- Малышев Д. А.**, см. Болотникова Л. С.
- Маринченко Г. В.**, см. Смирнов Р. Ф.
- Марихин В. А.**, см. Киреенко О. Ф.
- Маркевич М. А., Кочетов Е. В., Раногаец Ф., Ениколопян Н. С.** Цвиттер-ионная полимеризация метакрилонитрила, инициированная триэтилфосфином, в присутствии электролита  $(C_6H_5)_3CH_3P^+I^-$ , 9—2063
- Маркевич М. А., Кочетов Е. В., Раногаец Ф., Ениколопян Н. С.** Нестационарная цвиттер-ионная полимеризация метакрилонитрила на триэтилфосфине, 11—2489
- Маркевич М. А.**, см. Раногаец Ф.
- Маркевич И. Н.**, см. Самедова Т. Г.
- Маркин В. С., Ткач Ю. Г., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е.** Исследование кинетики реакции изотопного D → H обмена в поликапроамидной пленке путем анализа решения кинетических уравнений на ЭВМ, 12—2744
- Маркова Г. С.**, см. Белова Л. Т.
- Маркова Н. А.**, см. Берлин А. А.
- Мартынов М. А.**, см. Бартенев Г. М.
- Мартынов М. А.**, см. Бресткин Ю. В.
- Мартынов М. А.**, см. Василенок Ю. И.
- Мартынов М. А.**, см. Гинзбург Б. М.
- Марусий Н. Я.**, см. Ткачук Б. В.
- Масенкис М. А.**, см. Чубаров В. А.
- Мастерова М. Н.**, см. Зубов В. П.
- Матвеева Н. Г.**, см. Земскова З. Г.
- Матвеева Н. Г.**, см. Туровская Л. Н.
- Матковский П. Е., Руссиян Л. Н., Бейхольд Г. А., Дьячковский Ф. С., Ларкина Т. И., Брикенштейн Х.-М. А., Чирков Н. М.** О реакциях в катализаторе  $Sn(C_2H_5)_4 - (C_5H_5)_2TiCl_2 - AlCl_3$  при полимеризации этилена в среде хлористого этила, 4—805
- Махлис Ф. А., Губанова Г. Г., Попова В. М.** Изменение структуры бутадиен-нитрильных и фторкаучуков при γ-облучении, 9—1995
- Махмуроев А. Г., Чуйкова Л. Ф., Шапошникова Т. К., Синайский А. Г., Павлов Н. Н.** Структура и свойства полидиенуретанового термоэластопласта, 6—1262
- Махмуроев А. Г., Чуйкова Л. Ф., Шапошникова Т. К., Синайский А. Г., Павлов Н. Н.** Модификация структуры и свойства полидиенуретанового термоэластопласта аэросилом, 7—1644
- Мацибора Н. П.**, см. Гойхман А. Ш.
- Медведев С. С.**, см. Волков Л. А.
- Медведев С. С.**, см. Поляков Д. К.
- Медведев Ю. В.**, см. Андреева И. В.
- Межиковский С. М., Асеева Р. М., Берлин А. А.** Некоторые закономерности термоокисления полиорганосилоксанных каучуков, 6—1416
- Межиковский С. М., Гуров А. А., Мягчиева Н. И., Лиогонький Б. И., Берлин А. А.** Исследование термической и термоокислительной деструкции полиантрахинониминов, 1—3
- Межиковский С. М.**, см. Асеева Р. М.
- Межирова С. Я.**, см. Гинзбург Б. М.
- Мешкова И. Н., Кудрякова Н. Г., Чирков Н. М.** Полимеризация этилена с  $VOCl_3 - Al(iso-C_4H_9)_2Cl$ , 5—1087
- Мешкова И. Н.**, см. Дубникова И. Л.
- Мжельский А. И.**, см. Толстогузов В. Б.
- Мигунова И. И., Каплан А. М., Михайлов А. И., Иванов В. С., Баркалов И. М.** Исследование радиационной постполимеризации твердого N-фенилмальимида с помощью дипартического калориметра, 5—977
- Мизеровский Л. Н.** О возможности получения «кинетически заторможенного» поликапроамида, 7—1445
- Мизеровский Л. Н., Базаров Ю. М., Слантьева В. Г., Харитонов В. М.** Влияние природы концевых групп макромолекул на устойчивость сухого поликапроамида к деполимеризации, 8—1691
- Мизеровский Л. Н., Колесников А. А.**,

- Пайкачев Ю. С.** Исследование конденсационного равновесия в системе поликарбамид — вода — амин и поликарбамид — амин, 10—2332
- Мизеровский Л. Н., Пайкачев Ю. С., Тихонов В. Ю.** Формальная кинетика конденсации поликарбамида и влияние природы регулятора молекулярного веса на стабильность полимеров при повторном плавлении, 8—1758
- Милинчук В. К.,** см. Клинишпонт Э. Р.
- Миллер В. Б.,** см. Едемская В. В.
- Мильченко Е. Н.,** см. Семчиков Ю. Д.
- Минкин Е. В.,** см. Летуновский М. П.
- Минскер К. С., Казаченко Д. В., Абдуллина Р. Г., Ковлер Р. Б., Берлин Ал. Ал.** К вопросу о механизме и кинетике дегидрохлорирования поливинилхлорида, 4—866
- Минскер К. С., Малинская В. П.** Кинетические закономерности реакции дегидрохлорирования поливинилхлорида в присутствии некоторых стабилизаторов, 1—200
- Минскер К. С.,** см. Карасев В. Н.
- Минькова И. Д.,** см. Слуцкер Л. И.
- Миронцева Г. А.,** см. Кумпапенко И. В.
- Митченко Ю. И.,** см. Грибанов С. А.
- Михайлов А. И.,** см. Больщаков А. И.
- Михайлов А. И.,** см. Микунина И. И.
- Михайлов М., Пеева Н., Недков Е.** О морфологии и кинетике роста надмолекулярных структур в расплите смесей полиоксиметилендиацетата с небольшими количествами низкомолекулярных уретанов, 3—632
- Михайлов Н.,** см. Симов Д.
- Михайлов Н. В., Заграевская И. М.** О некоторых вопросах применения термохимического метода к изучению свойств водных дисперсий жесткоцепенных полимеров, 12—2669
- Михайлов Н. В.,** см. Бирюкова Г. П.
- Михайлов Н. В.,** см. Калашник А. Т.
- Михайлов Н. В.,** см. Курдюкова Л. Я.
- Михайлов Н. В.,** см. Сухарева Л. А.
- Михайлова Н. А.,** см. Цветков В. Н.
- Михайлова Н. В.,** см. Адррова Н. А.
- Михайлова Н. В.,** см. Баклагина Ю. Г.
- Михальский А. И.,** см. Киселев Б. А.
- Михасенок О. Я.,** см. Тростянская Е. Б.
- Михеев В. Н.,** Молекулярный вес полимера при анионной полимеризации капролактама, 7—1630
- Михеев Ю. А., Поправко Т. С., Ясина Л. Л., Топтыгин Д. Я.** О реакциях, протекающих под действием света в полиметилметакрилате при участии атомарного хлора, 11—2470
- Михеев Ю. А.,** см. Леднева О. А.
- Мичурина А. В.,** см. Донцова Э. П.
- Мкртчян С. Л.,** см. Тоноян А. О.
- Могилевич М. М., Суханова Н. А., Королев Г. В.** Окислительная полимеризация олигоэфиракрилатов, 7—1478
- Могилевич М. М., Сухов В. Д., Королев Г. В., Кузовлева Р. Г., Коршунов М. А.** Окислительная полимеризация метакриловых эфиров, 11—2528
- Могнонов Д. М.,** см. Коршак В. В.
- Мозгова К. К.,** см. Вальковский Д. Г.
- Можжухина Л. В.,** см. Евреинов В. В.
- Моисеев Ю. В.,** см. Арцис М. И.
- Моисеев Ю. В.,** см. Маркин В. С.
- Моисеев Ю. В.,** см. Нечаев П. П.
- Мойся Е. Г., Семенович Г. М., Липатов Ю. С.** О плотности упаковки кристаллических и сшитых полимеров на границе раздела с твердой фазой, 6—1337
- Монаков Ю. Б.,** см. Рафиков С. Р.
- Монастырская Н. Б.,** см. Коган Л. М.
- Монастырский В. Н.,** см. Тертерян Р. А.
- Моргунов Н. Н., Скурихина В. С., Шувваев В. П., Сажин Б. И.** Влияние пластификации и кристаллизации полимеров на их электропроводность, подвижность ионов и дипольно-сегментальную релаксацию, 6—1382
- Морин Б. П.,** см. Кучменко А. В. .
- Мулдагалиева И. М.,** см. Платэ Н. А.
- Муратов А.,** см. Разиков К. Х.
- Мусаев У. Н.,** см. Тащмухамедов С. А.
- Мухина Л. Л., Аскадский А. А., Бартенев Г. М., Разумовская И. Д., Слонимский Г. Л.** О структуре и релаксационных свойствах неорганических стекол, 3—641
- Мягченков В. А., Куренков В. Ф., Кузнецов Е. В., Вагапова А. К.** О двухэтапной схеме анализа бинарных статистических сополимеров, 2—432
- Мягчиева Н. И.,** см. Межиковский С. М.
- Мясникова Л. П.,** см. Киреенко О. Ф.
- Наймарк Н. И.** О температуре стеклования сложных эфиров целлюлозы, 10—2349
- Наймарк Н. И.,** см. Перенечкин Л. И.
- Наконечный В. П.,** см. Маклаков А. И.
- Намазов М. Б.,** см. Резиков К. Х.
- Наметкин Н. С.,** см. Фишельштейн Е. Ш.
- Нанушьян С. Р., Гроздов А. Г., Северный В. В., Андрианов К. А.** Исследование продуктов гидролитической сополиконденсации метилфенил- и метилвинилдиоксилканов, 8—1819
- Нанушьян С. Р.,** см. Андрианов К. А.
- Нарзуллаев Б. Н., Короденко Г. Д., Захарчук А. В., Потапов Е.** Влияние активных красителей на надмолекулярную структуру поливинилового спирта, 7—1531
- Наринская А. Р.,** см. Сухарева Л. А.
- Насонова А. Н.,** см. Сухарева Л. А.
- Невзорова Л. А.,** см. Ясенкова Л. С.
- Недков Е.,** см. Михайлов М.
- Недялкова Ц. И.,** см. Паписов И. М.
- Некрасов А. В.,** см. Разводовский Е. Ф.
- Некрасова Т. Н., Эскин В. Е.** Парциальный удельный объем полизобутилена в различных растворителях, 11—2429
- Нельсон К. В., Аркатова Т. Г., Золотарев В. М.** Исследование ИК-спектров многократно нарушенного полного внутреннего отражения саженаполненных эластомеров, 3—498
- Нельсон К. В., Березкина А. П., Австрийская Е. Е.** Определение жесткости полимерных цепей по ИК-спектрам поглощения ориентированных эластомеров, 7—1558

- Немировская И. Б., Березкин В. Г., Коварская Б. М.** Применение метода газовой хроматографии для исследования кинетики реакции циклодегидратации при синтезе термостойких полимеров, 5—1168
- Нестеров А. Е., Липатов Ю. С.** Применение газовой хроматографии для исследования полимеров, 11—2601
- Нестеров В. В.**, см. Беленький Б. Г.
- Нестерова Е. И.**, см. Федотова О. Я.
- Нефедов О. М.**, см. Волчек А. Р.
- Нечаев П. П., Моисеев Ю. В., Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Заиков Г. Е., Коршак В. В.** Кинетический метод оценки степени циклизации полимидов, 3—702
- Нечитайло Н. А.**, см. Садыхов З. А.
- Никитин В. Н.**, см. Адррова Н. А.
- Никитин В. Н.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Никитина Т. С.**, см. Ходжемирова Л. К.
- Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Андреев А. И., Румянцев В. Д.** Уточненный метод анализа реакционной смеси при хроматографическом изучении кинетики полимеризации, 2—436
- Николаев А. Ф., Белогородская К. В., Селиверстова Н. И.** О кислотном гидролизе сополимеров винилацетата и стирола, 3—602
- Николаев А. Ф., Розенберг М. Э., Кузнецова В. А., Крейцер Т. В., Попова Г. С.** Особенности полимеризации винилацетата в массе и в растворе в присутствии хлористого цинка, 7—1440
- Николаев А. Ф.**, см. Томашевская Г. М.
- Николаев Н. И.**, см. Згонник В. Н.
- Николаев Н. И.**, см. Цветанов Х. Б.
- Ниязи Ф. Ф.**, см. Коршак В. В.
- Ноа О. В., Тоом А. Л., Васильев Н. Б., Литманович А. Д., Платэ Н. А.** Распределение звеньев в продуктах полимераналогичных реакций, 4—877
- Новак И. И.**, см. Веттегрень В. И.
- Новиков Н. А., Шашков А. С., Галил-Оглы Ф. А.** Изучение взаимодействия между полимером и пластификатором методом ядерного магнитного резонанса, 5—1068
- Новиков С. В.**, см. Туторский И. А.
- Новикова Н. Б.**, см. Зильberman Е. Н.
- Новоторов И. Ф.**, см. Лукутцев А. А.
- Новоторцов В. М.**, см. Иванов В. В.
- Носов Е. Ф.**, см. Тростянская Е. Б.
- Носова Н. И.**, см. Усов А. И.
- Нургалиева Ф. Ф.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Обрядчикова К. Н., Коврига В. В.** Исследование температурных переходов пленки полиэтилентерефталата термопрочностным методом при раздире, 5—988
- Овчинников Ю. К.**, см. Белова Л. Т.
- Окуниев П. А.**, см. Беляков В. К.
- Олейник Е. Ф.**, см. Плечова О. А.
- Ольхов Ю. А., Батурина С. М., Энтелис С. Г.** О влиянии реакционной способности гидроксилсодержащих реагентов на свойства сшитых полиэфируетановых эластомеров, 9—2058
- Ольхов Ю. А., Батурина С. М., Энтелис С. Г.** Реакционная способность функциональных групп компонентов и ее влияние на кинетику трехмерной полимеризации и свойства сшитых полиэфируетанов, 12—2758
- Ольховиков О. А., Голубев В. М., Гладковский Г. А.** Зависимость вязкости олигомеров полипропиленгликоля от температуры и молекулярного веса, 11—2512
- Омельченко С. И.**, см. Рыбачук В. П.
- Оппенгейм В. Д.**, см. Финкельштейн Е. Ш.
- Орлов Э. Б.**, см. Вакула В. Л.
- Орлова О. Д.**, см. Куксенко В. С.
- Острейко К. К.**, см. Плиско Л. Ф.
- Островский В. С., Лапина И. А., Хакимова Д. К., Ионова Е. А.** Изучение химических и структурных превращений твердых остатков карбоизаций поливинилацетофуралей, 1—217
- Охрименко Г. И.**, см. Цветков В. Н.
- Охрименко И. С.**, см. Шибалович В. С.
- Павлинец Й., Лазар М.** Блок-полимеризация метилметакрилата, инициированная активированным разложением гидроперекисей, 8—1767
- Павлов Г. М., Магарик С. Я., Фомин Г. А., Ямщиков В. М., Андреева Г. А., Сказка В. С., Кириллова И. Г., Цветков В. И.** Динамическое двойное лучепреломление растворов привитых сополимеров, 8—1696
- Павлов Г. М.**, см. Магарик С. Я.
- Павлов И. Н.**, см. Махмурев А. Г.
- Павлова Н. Л.**, см. Валуев В. И.
- Павлова С. А., Дубровина Л. В., Васильева Ю. М.** Молекулярно-весовое распределение продуктов поликонденсации при наличии обменных реакций, 2—342
- Павлова С. А., Тимофеева Г. А., Коршак В. В., Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Чурочкина Н. А.**, Гидродинамические свойства полиимида на основе диангидрида 3,4,3',4'-тетракарбоксидифенилоксида и 9,9-бис-(4-аминофенил)флуорена, 12—2650
- Павлова С. А.**, см. Тарасова Г. И.
- Пажитнова Н. В.**, см. Фирсов А. Н.
- Пайкачев Ю. С.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Пакшвер Э. А.**, см. Костромин В. П.
- Панайотов И. М.**, см. Цветанов Х. Б.
- Панкратова Е. Т., Тихомиров Б. И., Шелих А. Ф.** Блок-полимеры на основе полиазинов с системой сопряжения и концевыми группами, 10—2171
- Панов В. П., Жбанков Р. Г., Евдаков В. П.** Конформационный анализ триинитрата целлюлозы, 7—1468
- Панов Ю. Н.**, см. Бельникович Н. Г.
- Панов Ю. Н.**, см. Болотникова Л. С.
- Папава Г. Ш.**, см. Виноградова С. В.
- Паписов И. М., Недялкова Ц. И., Аврамчук Н. К., Кабанов В. А.** Макромолекулярные реакции замещения и полимеризация в присутствии двух макромолекулярных матриц, 9—2003
- Паписов И. М.**, см. Алексина О. А.
- Папков В. С.**, см. Гаращенко З. В.

- Папков В. С., см. Левин В. Ю.
- Папков С. П., см. Соколова Т. С.
- Паршина Л., см. Губанов В. А.
- Паушкин Я. М., Лосев Ю. П., Каракозова Е. И., Исакович В. Н. Подавление термической деструкции линейного и спирального полиэтилена при высоких температурах, 11—2496
- Пашинцева Г. И., см. Андрианов К. А.
- Пебалк В. В., Гербич В. И., Лисицын Д. М., Чирков Н. М. Сополимеризация этилена с пропиленом на гомогенной комплексной каталитической системе триацетилацетонат ванадия — диизобутилалюминийхлорид в непрерывном процессе, 3—570
- Пеева Н., см. Михайлов М.
- Пекер Г. Ф., см. Топчиева И. Н.
- Пеньков С. Н., см. Будтов В. П.
- Пергушов В. И., см. Георгиев Г. С.
- Перемкулова Х. Т., см. Разиков К. Х.
- Перепечкин Л. П., Дубяга В. П., Наймарк И. И., Фоменко Б. А. Исследование процесса формования полупроницаемых мембран из ацетатов целлюлозы, 5—1173
- Перепечко И. И., Гречишник В. А. Молекулярная подвижность и структура полиэтилентерефталата, 5—1016
- Петренко П., см. Симов Д.
- Петров Н. А., см. Лирова Б. И.
- Петрова И. И., Чалых А. Е., Авганов А., Лукьянович В. М. Температурные условия травления полимеров в плазме высокочастотного кислородного разряда, 6—1421
- Петрова И. И., см. Чалых А. Е.
- Петровская В. А., см. Берлин А. А.
- Пивоваров А. П., Гак Ю. В., Луковников А. Ф. Фотосепсилизирующее действие ароматических соединений в прозрачных полимерах, 9—1989
- Пивоваров А. П., Пивоварова Т. С., Луковников А. Ф. Механизм защитного действия оксибензофенонов и оксибензотриазолов при фотоокислении тонких пленок полистирола, 3—661
- Пивоварова Т. С., см. Пивоваров А. П.
- Пилиповский В. И., см. Гольденберг А. Л.
- Пименов Г. Г., см. Маклаков А. И.
- Пинская И. С., см. Елисеева В. И.
- Питкевич И. С., см. Елисеева В. И.
- Питкевич Н. А., см. Зильберман Е. Н.
- Платонов М. П., Беляев В. М., Френкель С. Я. Определение средних молекулярных весов и полидисперсности полимеров скоростной седиментацией, 8—1913
- Платэ Н. А., Давыдова С. Л., Алиева Е. Д., Абубакирова Ш. Ж., Мулдагалиева И. М. Особенности синтеза оптически активных полиоксиэфиров и полиоксиэтонов асимметрическим гидрированием в цепях макромолекул, 8—1856
- Платэ Н. А., см. Борисова Т. И.
- Платэ Н. А., см. Касаинин В. А.
- Платэ Н. А., см. Курдюкова Л. Я.
- Платэ Н. А., см. Ноа О. В.
- Плечова О. А., Иванов В. В., Прокофьев Т. И., Олейник Е. Ф., Ениколопян Н. С. Исследование полимеризации диоксолана под действием трифенилметилгексафторантимоната, 1—14
- Плечова О. А., см. Иванов В. В.
- Плиско Л. Ф., Острейко К. К., Лаврентьев В. В., Вакула В. Л., Воюцкий С. С. О молекулярно-кинетической трактовке температурной зависимости адгезионной прочности, 11—2579
- Поддубный И. Я., см. Гречановский В. А.
- Пойманов А. М., см. Тростянская Е. Б.
- Покровский В. Н., Долгова И. Ф., Аркина С. Н., Мальчевская Т. Д. Метод оценки масштаба и величины неоднородности плотности числа цепей полимерных сеток по рассеянию света, 11—2607
- Полак Л. С., см. Зубов В. П.
- Полуэктов П. Т., Гонсовская Т. Б., Пономарев Ф. Г., Гусев Ю. К. Исследование кинетики эпоксидирования диеновых полимеров и сополимеров в латексах надуксусной кислотой, 3—606
- Поляков Д. К., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Влияние антрацена на литийницированную полимеризацию изопрена и стирола, 3—584
- Полякова А. М., см. Виноградова С. В.
- Полякова Г. Р., Правикова Н. А. Молекулярно-весовое распределение полистирола и полизопрена, полученных под действием этиллития с добавками антрацена, 1—128
- Померанцева Э. Г., см. Зильберман Е. Н.
- Пономарев О. А., см. Рафиков С. Р.
- Пономарев Ф. Г., см. Полуэктов П. Т.
- Пономаренко А. Т., см. Разводовский Е. Ф.
- Пономаренко В. А., см. Ясенкова Л. С.
- Поолак Т. Х., см. Курдюкова Л. Я.
- Попова В. М., см. Махлис Ф. А.
- Попова Г. С., см. Николаев А. Ф.
- Поправко Т. С., см. Михеев Ю. А.
- Постникова Г. Б., см. Топчиева И. Н.
- Потапов Е., см. Нарзуллаев Б. Н.
- Похолок Т. В., Копытова О. Ф., Карпухин О. Н., Шляпинтох В. Я. Инициированное окисление твердого полистирола и влияние на этот процесс антиоксидантов, 5—1024
- Похолок Т. В., см. Карпухин О. Н.
- Праведников А. Н., Кардаш И. Е., Глухоедов И. П., Ардашников А. Я. Некоторые закономерности синтеза термостойких гетероциклических полимеров, 2—349
- Праведников А. Н., см. Байкина Н. Д.
- Праведников А. Н., см. Василенко Н. А.
- Праведников А. Н., см. Ходжемирова Л. К.
- Правикова Н. А., см. Полякова Г. Р.
- Привалко В. П. Поверхностная энергия складчатых полимерных кристаллов и ее связь с гибкостью цепей, 8—1905
- Привалко В. П., см. Керча Ю. Ю.
- Привалко В. П., см. Липатов Ю. С.
- Пройчева А. Г., см. Доццов А. А.
- Прокофьева Т. И., см. Плечова О. А.
- Пронина И. А., см. Бакало Л. А.
- Проскурина Н. П., см. Шаталов В. П.
- Птицына Н. В., см. Кумпанешко И. В.
- Пудов В. С., см. Ясина Л. Л.

- Пузеев А. И.**, см. Блюменфельд А. Б.  
**Пуркина А. В.**, см. Волчек Б. З.  
**Пучкова Н. Г.**, см. Разводовский Е. Ф.  
**Пущаева Л. М.**, см. Разводовский Е. Ф.  
**Пчелинцев В. В.**, см. Южелевский Ю. А.  
**Пшежецкий С. Я.**, см. Клиншпонт Э. Р.  
**Пыркин Р. И.**, см. Левин Я. А.
- Рабинович И. Б., Русанов А. Л., Каракин И. В.** Термодинамика синтеза некоторых полигетероариленов 2—360  
**Рагимов А. В., Садых-заде С. И., Закиров Т. Ш., Берлин А. А.** О синтезе производных полифенилена, 7—1459  
**Рагимов А. В.**, см. Берлин А. А.  
**Разводовский Е. Ф., Берлин Ал. Ал., Некрасов А. В., Пущаева Л. М., Пучкова Н. Г., Ениколопян Н. С.** Кинетика полимеризации бициклических аминов, 10—2219  
**Разводовский Е. Ф., Берлин Ал. Ал., Некрасов А. В., Пономаренко А. Т., Пущаева Л. М., Пучкова Н. Г., Ениколопян Н. С.** Механизм полимеризации азотсодержащих циклов, 10—2233  
**Разиков К. Х., Премкулова Х. Т., Исамухamedova И. И., Усманов Х. У.** Новый способ препарирования для изучения микроструктуры целлюлозных волокон, 3—703  
**Разиков К. Х., Сидиков А., Муратов А., Усманов Х. У.** Некоторые общие закономерности формирования хлопкового волокна и его фибрillлярной структуры, 5—1111  
**Разиков К. Х., Тягай Э. Д., Исамухамедова И. И., Намазов М. Б., Усманов Х. У.** Микроскопические и электроскопические и электронно-микроскопические исследования образцов целлюлозы, подвергнутых структурным и химическим превращениям, 6—1390  
**Разумовская И. В.**, см. Мухина Л. Л.  
**Райгородский И. М.**, см. Калмыкова Н. Н.  
**Ракова Г. В.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Раногаец Ф., Кочетов Е. В., Маркевич М. А., Ениколопян Н. С.** Некоторые закономерности кинетики полимеризации по цвиттер-ионному механизму, 6—1343  
**Раногаец Ф.**, см. Маркевич М. А.  
**Ратайчак В.**, см. Даванков А. Е.  
**Ратовский Г. В.**, см. Круглова В. А.  
**Раубах Х.** Синтез и некоторые свойства поли-[2,2'-(4,4'-оксидифенил)-6,6'-бис-(3-фенилхиноксалина)], 2—367  
**Рафиков С. Р., Журавлева И. В., Аюпов Р. С., Калачев А. И., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Исследование процессов старения карбонацисодержащих полиарилатов, 8—1706  
**Рафиков С. Р., Монаков Ю. Б., Ионова И. А., Гладышев Г. П., Андрусенко А. А., Пономарев О. А., Воробьева А. И., Берг А. А., Антонова Л. Ф., Аблякимов Э. И., Сисин М. Ф., Смодрин А. А.** Влияние содержания, распределения и степени нейтрализации карбоксильных групп и природы введенного катиона на термомеханические свойства иономеров, 9—1974  
**Рашидов Д.**, см. Бресткин Ю. В.  
**Рейниш Г., Гальке У.** О стадии поликонденсации при получении поликапропамида, 2—372  
**Ремизова А. А.**, см. Бартенев Г. М.  
**Роганов В. В., Бектуров Е. А., Бакауова З. Х.** Вязкость и седиментация поли-2-метил-5-винилпиридиний бромида в водно-солевых и водно-спиртовых смесях, 7—1539  
**Роговин З. А.**, см. Курдюкова Л. Я.  
**Роговин З. А.**, см. Кучменко А. В.  
**Роговина Л. З., Слонимский Г. Л., Гембицкий Л. С., Серова Е. А., Григорьева В. А., Губенкова Е. Н.** Влияние растворителя на процесс студнеобразования поливинилового спирта, 6—1256  
**Родивилова Л. А.**, см. Королева Л. А.  
**Родэ В. В.**, см. Коршак В. В.  
**Розанцев Э. Г.**, см. Темчин Ю. И.  
**Розанцев Э. Г.**, см. Шапиро А. Б.  
**Розенберг Б. А.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Розенберг Б. А.**, см. Джавадян Э. А.  
**Розенберг Б. А.**, см. Тоноян А. О.  
**Розенберг М. Э.**, см. Николаев А. Ф.  
**Розинова О. А.**, см. Валуев В. И.  
**Рощка И.**, см. Голгоцию Т.  
**Рублев Б. Л.**, см. Чуйко Л. С.  
**Румянцев В. Д.**, см. Николаев А. Ф.  
**Русанов А. Л.**, см. Коршак В. В.  
**Русанов А. Л.**, см. Рабинович И. Б.  
**Русанов А. Л.**, см. Тугуши Д. С.  
**Руссиян Л. Н.**, см. Матковский П. Е.  
**Рыбачук В. П., Калурина Т. И., Омельченко С. И.** О возможности расчета кинетических параметров поликонденсации по результатам динамического термохимического анализа, 7—1678  
**Рысов Б. П.**, см. Толстогузов В. Б.  
**Рыскина И. И.**, см. Хомутов Л. И.  
**Рюмцев Е. И.**, см. Цветков В. Н.  
**Рябинина Т. И.**, см. Григорьева Л. А.  
**Рябов А. В.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Сабирова Р. Д.**, см. Иванов В. В.  
**Савинова В. М.** см. Краснов Е. П.  
**Савинова И. В., Зубов В. П., Кабанов В. А.** Особенности радикальной сополимеризации взаимодействующих мономеров. Сополимеризация 2-метил-5-винилпиридинина и 2-винилпиридинина с акриловой кислотой, 7—1666  
**Савицкий А. В., Левин Б. Я., Демичева В. П.** Закономерности ориентационной вытяжки кристаллизующихся полимеров, 6—1286  
**Савичева О. И., Седов Л. Н., Храмова Т. С., Урман Я. Г., Слоним И. Я.** Влияние природы насыщенных алифатических кислот на скорость изомеризации малеинатов в фумараты в при синтезе смешанных ненасыщенных полизэфиров, 1—96  
**Сагалаев Г. В., Донцов А. А., Сулейменов Т. С.** Исследование взаимодействия полистирола с серой в расплаве при

- интенсивном механическом воздействии 10—2254
- Сагуленко А. М.**, см. Шагов В. С.
- Садых-заде С. И.**, Грифель Б. Ю., Кязимов Ш. К., Файнштрайбер М. Я., Шигаев И. У. Изучение кинетики привитой модификации бутилкаучука 1-винилциклогексеном-4 полярографическим методом, 12—2782
- Садых-заде С. И.**, см. Берлин А. А.
- Садых-заде С. И.**, см. Рагимов А. В.
- Садыхов З. А.**, Нечитайло Н. А., Афанасова Г. П. Термическая устойчивость сополимеров изобутилена с производными стирола, 3—637
- Сажин Б. И.**, см. Моргунов Н. Н.
- Сажин Б. И.**, см. Эйдельманн М. П.
- Сазанов Ю. Н.**, см. Котон М. М.
- Салазкин С. Н.**, см. Котон М. М.
- Салазкин С. Н.**, см. Коршак В. В.
- Салауров В. Н.**, Кряжев Ю. Г., Бродская Э. И., Вакульская Т. И. Термические превращения поливинилзопропенил-ацетилена — лестничного полиэна с тройными цепями, 5—1029
- Салладзе К. М.**, см. Конылова В. Д.
- Самедова Т. Г.**, Маркевич И. Н., Бейлин С. И., Давыдов Б. Э. Изучение структуры полиаценафтилена и дегидрополиаценафтилена с помощью люминесцентной спектроскопии, 10—2204
- Самоцветов А. Р.**, Кирчевская И. Ю., Григорьева Л. А., Шаталов В. П. Полимеризация  $\alpha$ -метилстирола, инициированная втор- $C_4H_9Li_9$  в растворе циклогексана, 8—1839
- Самоцветов А. Р.** см. Шаталов В. П.
- Самсонов Г. В.**, см. Гликкина М. В.
- Сараева В. П.**, см. Касаинин В. А.
- Сарынина Л. И.**, см. Евреинов В. В.
- Сафронова Е. В.**, см. Сухарева Л. А.
- Свиридова Н. Г.**, см. Карнова Т. Н.
- Северный В. В.**, см. Алдрианов К. А.
- Северный В. В.**, см. Нанушьян С. Р.
- Седакова Л. И.**, Грицкова И. А., Бережной Г. Д., Устинова З. М. Топохимические особенности полимеризации стирола в присутствии неионных эмульгаторов и их смеси ионогенными, 6—1276
- Седов В. В.**, см. Финкельштейн Е. Ш.
- Седов Л. Н.**, см. Савичева О. И.
- Седов Л. Н.**, см. Храмова Т. С.
- Сейдов Н. М.**, Аскеров В. М., Абасов А. И. Исследование регулирования молекулярного веса этилен-пропиленового сополимера водородом в среде жидкого пропилена, 12—2725
- Сейдов Н. М.**, см. Аскеров В. М.
- Сейфер А. Л.**, см. Атапов Ю. А.
- Селиверстова Н. И.**, см. Николаев А. Ф.
- Сельская О. Г.**, см. Асеева Р. М.
- Семенов О. Б.**, см. Евреинов В. В.
- Семенович Г. М.**, см. Мойся Е. Г.
- Семчиков Ю. Д.**, Рябов А. В., Хватова Н. Л., Мильтченко Е. Н. Влияние солей на сополимеризацию эфиров и нитрилов акрилового и метакрилового рядов, 3—451
- Серая Н. И.**, см. Сухарева Л. А.
- Сергеев В. А.** Процессы поликонденсации и свойства образующихся полимеров, 2—251
- Сергеев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Сергеева Л. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Серова Е. А.**, см. Роговина Л. З.
- Сивергин Ю. М.**, см. Гулявцев В. Н.
- Сириев Хр.**, см. Борисов Г.
- Сидиков А.**, см. Разиков К. Х.
- Сидорова Л. К.**, см. Тагер А. А.
- Сидорова Л. П.**, см. Кабанов В. Я.
- Сидорович А. В.**, см. Адррова Н. А.
- Сидорович А. В.**, см. Баклагина Ю. Г.
- Сидорович А. В.**, см. Карнова Т. Н.
- Силантьев В. В.**, см. Духненко Е. М.
- Силантьева В. Г.**, см. Мизеровский Л. Н.
- Симов Д.**, Факиров С., Михайлов И., Петренко П. Влияние термической обработки на термомеханические свойства волокон из полиэтилентерефталата, 8—1775
- Синайский А. Г.**, см. Махмурев А. Г.
- Сиротинская А. Л.**, см. Бакало Л. А.
- Сисин М. Ф.**, см. Рафиков С. Р.
- Сказка В. С.**, Фомин Г. А., Тарасова Г. В., Кириллова И. Г., Ямщикова В. М., Грищенко А. Е., Шефер И. А., Алексеева И. С. Гидродинамические и оптические свойства молекул поливинилстеарата в растворе, 11—2561
- Сказка В. С.**, Ямщикова В. М. Концентрационная зависимость константы седиментации макромолекул в растворе, 1—213
- Сказка В. С.**, см. Витовская М. Г.
- Сказка В. С.**, см. Павлов Г. М.
- Скачкова В. К.**, см. Астраханцева Н. И.
- Скворцова Г. Г.**, Курков Г. Н., Смирнов В. И., Чипанина Н. Н. Электро проводность и спектральные свойства полимерных комплексов на основе 10-винилфентиазина и галогенсодержащих неорганических электроноакцепторов, 6—1330
- Скокова И. Ф.**, см. Курдюкова Л. Я.
- Скрипко Л. А.**, см. Темчин Ю. И.
- Скурихина В. С.**, см. Моргунов Н. Н.
- Сложенинина Т. Я.**, см. Даванков А. Б.
- Слоним И. Я.**, см. Горбунова В. Г.
- Слоним И. Я.**, см. Савичева О. И.
- Слоним И. Я.**, см. Храмова Т. С.
- Слонимский Г. Л.**, Аскадский А. А., Бычко К. А., Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Фролов М. В., Курашев В. В., Зайцев В. И. Структура и свойства поликарбоамида, образующегося в условиях анионной полимеризации  $\epsilon$ -капролактама, 12—2656
- Слонимский Г. Л.**, см. Бычко К. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Геращенко З. В.
- Слонимский Г. Л.**, см. Годовский Ю. К.
- Слонимский Г. Л.**, см. Левин В. Ю.
- Слонимский Г. Л.**, см. Мухина Л. Л.
- Слонимский Г. Л.**, см. Роговина Л. З.
- Слукин А. Д.**, Кузнецова В. А., Лазбень В. А. Структура и реологические свойства трехблочных блок-сополимеров бутадиена (изопрена) и стирола, 7—1523
- Слуцкер Л. И.**, Утевский Л. Е., Черейский З. Ю., Старк И. М., Минькова Н. Д. Деформативность большепериод-

- ной структуры ориентированного полимида, 10—2372
- Слуцкер Л. И.**, см. Куксенко В. С.
- Смирнов А. В.**, см. Даванков А. Б.
- Смирнов В. И.**, см. Скворцова Г. Г.
- Смирнов В. С.**, см. Маклаков В. И.
- Смирнов Л. Н.**, см. Шапиро А. Б.
- Смирнов Р. Ф.**, Тихомиров Б. И., Маринченко Г. В., Якубчик А. И. Полимеризация хинолина под влиянием галоидных алкилов, 4—740
- Смирнова Н. В.**, см. Чалых А. Е.
- Смолянский А. Л.**, см. Лирова Е. И.
- Смородин А. А.**, см. Рафиков С. Р.
- Соколов Б. Ф.**, Вишнякова Т. П., Кисленко А. С. Исследование сополимеризации ферроценилацетилена с фенилацетиленом, 12—2709
- Соколов Л. Б.**. Реакционноспособность мономеров и закономерности поликонденсации, 2—378
- Соколов Л. Б.**, см. Беляков В. К.
- Соколов Л. Б.**, см. Шариков Ю. В.
- Соколова Л. В.**, см. Туторский И. А.
- Соколова Т. С.**, Ефимова С. Г., Волохина А. В., Кудрявцев Г. И., Папков С. П. Переход сернокислотных растворов поли-*n*-фенилентерефталамида в анизотропное состояние, 11—2501
- Солдатов В. Ф.**, Донцов А. А., Казаринская Т. Г., Догадкин Б. А. Формирование микрогетерогенной сетки и свойства вулканизатов бутадиенметилстирольного каучука с метакрилатом магния, 9—2075
- Соловьев Б. В.**, Тараков Б. Г., Асеева Р. М. Парамагнетизм и электронная спин-решеточная релаксация в термализованном полифенилацетилене, 11—2534
- Соловьева А. Б.**, см. Топчиеva И. Н.
- Соломина Л. В.**, см. Андронов В. Н.
- Солоп К. А.**, см. Фрейдлин Г. Н.
- Сорокин М. Ф.**, Колосов В. Г. О катализитическом действии тетрафторборатов третичного аммония в реакциях полимеризации  $\alpha$ -окисей, 5—1117
- Сорокина В. Н.**, см. Грибанов С. А.
- Сосин С. Л.**, см. Коршак В. В.
- Соснина Т. В.**, см. Стрюков В. Б.
- Спирин Ю. Л.**, Яцимирская Т. С. Дилатометрический метод определения концентрации первичных и вторичных гидроксилов в олигомерах, 11—2595
- Станко В. И.**, см. Валецкий П. М.
- Станко В. И.**, см. Коршак В. В.
- Старк И. М.**, см. Слуцкер Л. И.
- Староверова Р. Я.**, см. Зильберман Е. Н.
- Степановская Н. Н.**, см. Шмонина В. Л.
- Стороженко В. М.**, см. Бартенев Г. М.
- Стоцкая Л. Л.**, см. Алиева А. Г.
- Стояченко И. Л.**, Георгиев Г. С., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А. Исследование механизма «чередующейся» сополимеризации малеинового ангидрида с диметилбутадиеном, 8—1899
- Стрелецкий А. Н.**, Бутягин П. Ю. Природа люминесценции, сопровождающей деформирование, разрушение и трение полимеров, 3—654
- Стрелина И. А.**, см. Любина С. Я.
- Стрюков В. Б.**, Соснина Т. В., Крайцберг А. М. Исследование вращательной подвижности иминоксильных радикалов (спиновый зонд) в полимерах в широкой области частот вращения, 6—1397
- Суберляк О. В.**, см. Федына В. Н.
- Суворова А. И.**, см. Тагер А. А.
- Суворова Л. Н.**, см. Копылова В. Д.
- Сулейменов Т. С.**, см. Сагалаев Г. В.
- Султанов Н.**, см. Генин Я. В.
- Сульженко Л. Л.**, Кувшинский Е. В. Поляризационно-оптическое изучение втекания концентрированного раствора полизобутилена в плоскую щель, 3—667
- Супрун А. П.**, см. Жулии В. М.
- Сускина В. И.**, см. Шапиро А. Б.
- Суслова Е. Н.**, см. Кузаев А. И.
- Суханова Н. А.**, см. Могилевич М. М.
- Сухарева Л. А.**, Иванова С. С., Зубов П. И. Исследование механизма структурообразования при формировании эпоксидных покрытий, 11—2506
- Сухарева Л. А.**, Киселева М. Р., Зубов П. И., Сафонова Е. В., Хавкина Б. Л., Михайлов Н. В. Исследование физико-химических свойств водных дисперсий полиуретанов и процесса формирования покрытий на их основе, 1—193
- Сухарева Л. А.**, Наринская А. Р., Серая Н. И., Трохина Л. В., Насонова А. Н. Влияние структуры полиуретановых олигомеров на свойства покрытий из нитроцеллюлозы, 5—1053
- Сухов В. Д.**, см. Могилевич М. М.
- Таволожанская Т. В.**, см. Духиненко Е. М.
- Тагер А. А.**, Красюк В. Д., Древаль В. Е., Суворова А. И., Сидорова Л. К., Котов М. С. Диэлектрические и реологические свойства растворов полиметилметакрилата в хорошем и плохом растворителе, 8—1747
- Тагер А. А.**, см. Андреева В. М.
- Тагер А. А.**, см. Лирова Б. И.
- Танунина П. М.**, см. Киселев Б. А.
- Тараканов О. Г.**, см. Беляков В. К.
- Тараканов О. Г.**, см. Филинов Е. М.
- Тараканов О. Г.**, см. Соловьев В. В.
- Тарасова Г. И.**, Павлова С. А., Коршак В. В. Фракционирование алифатических сложных полиэфиров, 4—929
- Тарасова Г. В.**, см. Сказка В. С.
- Тарасова З. Н.**, см. Ильина Е. А.
- Тарасова З. Н.**, см. Кавун С. М.
- Ташмухамедов С. А.**, Нургалиева Ф. Ф., Мусаев У. Н., Бабаев Т. М., Тиллаев Р. С., Усманов Х. У. Исследование свойств растворов полипиридина метакриловой кислоты методами вискозиметрии и потенциометрии, 3—541
- Ташмухамедов С. А.**, Хасанханова М., Фузаилов Ш., Тиллаев Р. С., Усманов Х. У. Определение параметра растворимости хлорированного поливинилхлорида методами турбидиметрии и вискозиметрии, 3—699
- Ташмухамедов С. А.**, Цагараев Э. Т., Тиллаев Р. С., Усманов Х. У. Элект-

- ропно-микроскопические исследования структуры привитых сополимеров ацетилцеллюлозы с поливинилпиридином, 9—2082
- Тевлини А. С., Фрумин Л. Е., Коршак В. В., Камнев Ю. В. Исследование плотности полимерной сетки сополимеров стирола с 2,5-дивинилпиридином 2—1187
- Тейтельбаум Б. Я., Тузова Л. Л. О мультиплетности пиков ДТА и кристаллизационных явлениях в ходе плавления полимеров, 4—917
- Темчин Ю. И., Бурмистров Е. Ф., Скрипко Л. А., Бурмистрова Р. С., Коханов Ю. В., Гущина М. А., Розанцев Э. Г. Исследование эффективности светостабилизаторов полимеров ускоренными методами, 5—1038
- Теренин В. И., см. Краснов Е. П.
- Тертерян Р. А., Храпов В. С., Монастырский В. Н. Радикальная сополимеризация этилена с диметиловым и диэтиловым эфирами малеиновой кислоты, 10—2263
- Тиллаев Р. С., см. Ташмухамедов С. А.
- Тимофеева Г. И., см. Павлова С. А.
- Тинякова Е. И., см. Шмонина В. Л.
- Тихомиров Б. И., см. Панкратова Е. Т.
- Тихомиров Б. И., см. Смирнов Р. Ф.
- Тихонов В. Ю., см. Мизеровский Л. Н.
- Ткач Ю. Г., см. Евреинов В. В.
- Ткач Ю. Г., см. Маркин В. С.
- Ткачук Б. В., Марусий Н. Я., Лаурс Е. П. Образование тонких оловоорганических полимерных поленок под действием тлеющего разряда и изучение их свойств, 9—2046
- Тодосийчук Т. Т., см. Липатов Ю. С.
- Толкачев Ю. А., см. Краснов Е. П.
- Толстогузов В. Б., Мжельский А. И., Гринберг Н. В., Рысов Б. П., Браудо Е. Е., Изюмов Д. Б., Шельпова Н. М. Анизотропные студни слоистой структуры, 12—2703
- Томашевская Г. М., Макаров К. А., Николаев А. Ф. Полимеризация и сополимеризация ацетоксиалкадиенов, 5—1123
- Тоноян А. О., Давтян С. П., Мкртчян С. Л., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика полимеризации 1,3-диоксолана в присутствии метилаля, 4—798
- Тоноян А. О., Лейкин А. Д., Давтян С. П., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика адабатической полимеризации метилметакрилата, 8—1847
- Тоом А. Л., см. Ноа О. В.
- Топтыгин Д. Я., см. Леднева О. А.
- Топтыгин Д. Я., см. Михеев Ю. А.
- Топчиева И. Н., Некер Г. Ф., Постникова Г. Б., Курганов Б. И., Кабанов В. А. Спин-меченные полимерные катализаторы на основе полиоксиэтилена, 9—2153
- Топчиева И. Н., Соловьева А. Б., Кабанов В. А. Катализаторы гидролиза сложных эфиров на основе ассоциирующих макромолекул, 8—1893
- Торчилин В. П., см. Луковкин Г. М.
- Торчинский И. А., см. Ануфриева Е. В.
- Трапезников А. А., Федотов Г. В. О методах исследования реологических свойств концентрированных растворов полимеров в ротационных приборах с зазором конус — диск, в связи с неустойчивостью потока, 10—2386
- Трифель Б. Ю., см. Садых-заде С. И.
- Троицкая А. В., см. Любина С. Я.
- Тростянская Е. Б., Михасенок О. Я., Пойманов А. М. Поливинилхлориды квазисетчатой структуры, 1—113
- Тростянская Е. Б., Пойманов А. М., Носов Е. Ф. Исследование процессов, сопровождающих отверждение диглицидиловых эфиров в присутствии порошкообразных наполнителей, и их влияние на физико-механические свойства отверженных связующих, 3—612
- Тростянская Е. Б., Пойманов А. М., Носов Е. Ф. Исследование структуры и свойств эпоксидных смол, отверженных аминными отвердителями в присутствии наполнителя, 5—1080
- Трохина Л. В., см. Сухарева Л. А.
- Туголукова Л. Ф., Кузнецов Е. В., Игнатьева Э. К., Згадзай Э. А. Синтез и некоторые свойства титансодержащих полимочевин, 11—2588
- Тугуши Д. С., Коршак В. В., Русанов А. Л., Данилов В. Г., Черкасова Г. М., Цейтлин Г. М. Двухстадийный синтез и исследование ароматических поли-N-фенилбензимидазолов, 5—969
- Тузова Л. Л., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Туйчиев Ш., см. Больбит Н. М.
- Туйчиев Ш., см. Бресткин Ю. В.
- Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. М.
- Тур Д. Р., см. Виноградова С. В.
- Туровская Л. Н., Матвеева И. Г., Берлин А. А. О сополимеризации тетрагидрофурана с окисью пропилсна в присутствии метакрилового ангидрида, 8—1842
- Турек Э. О некоторых вопросах процессов совместной поликонденсации, 2—393
- Туторский И. А., Соколова Л. В., Догадкин Б. А. Спектральное изучение бромирования цис- и транс-полиизопренов в различных растворителях, 11—2583
- Туторский И. А., Соколова Л. В., Изюмников А. Л., Харламов В. М., Догадкин Б. А. Изменение структуры макромолекуллярных клубков полиизопрена в растворе под действием иода, 7—1587
- Туторский И. А., Ходжаева И. Д., Ноников С. В., Догадкин Б. А. Конформационные изменения макромолекуллярного клубка в процессе эпоксидирования полиизопрена надкислотами, 10—2282
- Тягай Э. Д., см. Разиков К. Х.
- Умарова И. О., см. Вороновицкий М. М.
- Урман Я. Г., см. Горбунова В. Г.
- Урман Я. Г., см. Савичева О. И.
- Урман Я. Г., см. Храмова Т. С.
- Усманов Х. У., см. Ибрагимова З.
- Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.
- Усманов Х. У., см. Ташмухамедов С. А.

- Усманов Х. У.**, см. Шакиров Х. А.  
**Усов А. И., Носова Н. И., Фирганг С. И.,**  
Голова О. П. Введение азидных групп в молекулу целлюлозы и превращение азидопроизводных в аминополисахариды, 5—1150  
**Усольцева А. А.**, см. Левин Я. А.  
**Устинова З. М.**, см. Седакова Л. И.  
**Утевский Л. Е.** см. Слуцкер Л. И.
- Фабуляк Ф. Г., Липатов Ю. С.** Ядерная магнитная релаксация некоторых олигомеров различной природы в объеме и в граничных слоях, 7—1513  
**Фабуляк Ф. Г.**, см. Липатов Ю. С.  
**Файзуллин И. Н., Шагиахметов Э. М.** Полисульфоны аллиловых эфиров кислот фосфора, 11—2424  
**Файнберг Э. З.**, см. Курдюкова Л. Я.  
**Файншрайбер М. Я.**, см. Садых-заде С. И.  
**Факиров С.**, см. Симов Д.  
**Федорова С. Ю.** см. Валуев Л. И.  
**Федорова Т. В.**, см. Кавун С. М.  
**Федотов Г. В.**, см. Трапезников А. А.  
**Федотова М. И.**, см. Шариков Ю. В.  
**Федотова О. Я., Горохов В. И., Каретников Г. С., Коршак В. В.** Исследование химических превращений ненасыщенных полиамидов при воздействии высоких температур, 5—1132  
**Федотова О. Я., Горохов В. И., Каретников Г. С., Коршак В. В.** Исследование термической деструкции поликарбамидов, 9—2036  
**Федотова О. Я., Коршак В. В., Нестерова Е. И.** Синтез полиамидов на основе диаминов флуоренового ряда, 1—80  
**Федотова О. Я., Нестерова Е. И., Коршак В. В., Ильенко М. А.** Синтез линейных и структурированных полиимидов на основе диаминов флуоренового ряда, 7—1502  
**Федына В. Н., Суберляк О. В.** Синтез полиамидоимидов на основе арилалифатических дихлорангидридов, содержащих имидный цикл, 7—1536  
**Фельдштейн М. С.**, см. Беляева Э. Н.  
**Филянов Е. М., Шамов И. В., Тараканов О. Г.** Применение термомеханического метода для определения гидромеханической устойчивости адгезионных связей полимер — наполнитель, 2—441  
**Финкельштейн Е. Ш., Седов В. В., Наметкин Н. С., Кузьминский А. С., Вдовин В. М., Яценко М. С., Оппенгейм В. Д., Гусельников Л. Е.** Деполимеризация гетероцепочных поликремнийуглеводородов с *o*-фениленовыми ядрами в основной цепи, 1—186  
**Фирганг С. И.**, см. Усов А. И.  
**Фирсов А. П.**, Григоровская В. А., Пажитнова Н. В., Иванов А. А., Берлин А. А. О влиянии некоторых факторов на стабилизирующую активность олигоариленов, 8—1881  
**Фоменко Б. А.**, см. Перепечкин Л. П.  
**Фомин В. Н.**, см. Шашков А. С.  
**Фомин Г. А.** Определение состава сополимеров методом поляризационного диффузометра с использованием монохроматического света различных длин волн, 8—1917  
**Фомин Г. А., см. Павлов Г. М.**  
**Фомин Г. А., см. Сказка В. С.**  
**Фрейдлин Г. Н., Солов К. А.** Полимеризация дивинильных эфиров дикарбоновых кислот, 3—575  
**Френкель С. Я.**, см. Бельникович Н. Г.  
**Френкель С. Я., см. Болотникова Л. С.**  
**Френкель С. Я., см. Больбит Н. М.**  
**Френкель С. Я., см. Бресткин Ю. В.**  
**Френкель С. Я., см. Громов В. И.**  
**Френкель С. Я., см. Ельяшевич Г. К.**  
**Френкель С. Я., см. Платонов М. П.**  
**Френкель Р. Ш.**, см. Зильберман Е. Н.  
**Фролов В. И., Власов Г. П., Калихевич В. Н.** Диэлектрические свойства растворов поли-*e*, N-карбобензокси-L-лизина в хлороформе, 1—162  
**Фролов М. В.**, см. Слонимский Г. Л.  
**Фрумин Л. Е.**, см. Тевлина А. С.  
**Фрунзе Т. М.**, см. Слонимский Г. Л.  
**Фузайллов Ш.**, см. Ташмухamedов С. А.
- Хавкина Б. Л.**, см. Сухарева Л. А.  
**Хазанович Т. Н.**, см. Бородин И. П.  
**Хакимова Д. К.**, см. Островский В. С.  
**Халиуллин А. К.**, см. Анненкова В. З.  
**Халтуринский Н. А.**, см. Арцис М. И.  
**Харитонов В. М.**, см. Мизеровский Л. Н.  
**Харламов В. М.**, см. Туторский И. А.  
**Харьков С. Н.**, см. Краснов Е. П.  
**Хасанханова М.**, см. Ташмухamedов С. А.  
**Хватова Н. Л.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Хитаришвили И. С.**, см. Виноградова С. В.
- Ходжаева И. В.**, см. Кавун С. М.  
**Ходжаева И. Д.**, см. Туторский И. А.  
**Ходжемирова Л. К., Никитина Т. С., Давтян А. Г., Праведников А. Н.** Некоторые особенности полимеризации  $\alpha, \beta, \beta$ -трифтормистиrola, 6—1304  
**Холодовская А. А.**, см. Асеева Р. М.  
**Хомиковский П. М.**, см. Брук М. А.  
**Хомутов В. А.**, см. Вальковский Д. Г.  
**Хомутов В. А.**, см. Коршак В. В.  
**Хомутов Л. И., Рыскина И. И.** Второе совещание по природе студнеобразного состояния полимеров, 1—244  
**Хомутова Н. М.**, см. Ясенкова Л. С.  
**Храмова Т. С., Урман Я. Г., Авдеева Г. М., Седов Л. Н., Слоним И. Я.** Исследование ненасыщенных полиефиров методом ядерного магнитного резонанса. Состав и строение цепи, 1—148  
**Храмова Т. С.**, см. Горбунова В. Г.  
**Храмова Т. С.**, см. Савичева О. И.  
**Храпов В. С.**, см. Тертерян Р. А.  
**Хусаинов А. А.**, см. Гинзбург Б. М.
- Цагараев Э. Т.**, см. Ташмухamedов С. А.  
**Царевская И. Ю.**, см. Кучменко А. В.  
**Цванкин Д. Я.**, см. Генин Я. В.  
**Цветанов Х. Б., Згонник В. Н., Ерусалимский Б. Л., Панайотов И. М., Николаев Н. И.** Стхиометрия и электрохимические свойства комплексов олигобутадиениллития с тетрагидрофураном, 9—2116  
**Цветанов Х. Б.**, см. Згонник В. Н.

- Цветков В. Н., Андрианов К. А., Витовская М. Г., Макарова Н. Н., Бушин С. В., Захарова Э. Н., Горбунова А. А., Лавренко П. Н. Негауссовые свойства молекул циклолинейного поли-3-метилбутен-1-силлесквиоксана в широкой области молекулярных весов, 4—872
- Цветков В. Н., Андрианов К. А., Рюмцев Е. И. Электрооптические свойства лестничных полифенилсиликсанов, 6—1248
- Цветков В. Н., Андрианов К. А., Рюмцев Е. И., Штепникова И. Н., Витовская М. Г., Макарова Н. Н., Курашева Н. А. Молекулярные конформации, гидродинамика и оптика лестничных полимеров, 2—400
- Цветков В. Н., Рюмцев Е. И., Штеникова И. Н., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Кренцель Ю. А. Внутримолекулярный жидкокристаллический порядок и электрооптические свойства молекул полиэфиров аллоксибензойных кислот, 10—2270
- Цветков В. Н., Рюмцев Е. И., Штеникова И. Н., Корнеева Е. В., Охрименко Г. И., Михайлова Н. А., Батурина А. А., Америк Ю. Б., Кренцель Б. А. Внутримолекулярный порядок в сополимерах кристаллоподобных молекул, 11—2570
- Цветков В. Н., Штениникова И. Н., Рюмцев Е. И., Колбина Г. Ф., Корнеева Е. В., Кренцель Б. А., Америк Ю. Б., Константинов И. И. Гидродинамические и оптические свойства молекул полизифиров аллоксибензойных кислот и их зависимость от молекулярного веса, 9—2158
- Цветков В. Н., см. Витовская М. Г.
- Цветков В. Н., см. Любина С. Я.
- Цветков В. Н., см. Магарик С. Я.
- Цветков В. Н., см. Павлов Г. М.
- Цветков Е. Н., см. Борисов Г.
- Цебренко М. В., Юдин А. В., Виноградов Г. В., Гойхман А. Ш., Бензар А. И. Исследование свойств системы полиоксиметилен — полиамид, 8—1790
- Цейтлин Г. М., см. Тугуши Д. С.
- Циммерман Г., Шааф Э. К вопросу о химизме катализируемых ионами металлов реакций переэтерификации в процессе получения полиэтилентерефталата, 2—415
- Цыпина О. Н., см. Маличенко Б. Ф.
- Цыханская И. И., см. Анненкова В. З.
- Чалых А. Е., Петрова И. И., Динзбург Б. Н., Лукьянович В. М., Смирнова Н. В. Электронно-микроскопическое исследование смесей полимеров, 11—2598
- Чалых А. Е., см. Арцис М. И.
- Чалых А. Е., см. Елисеева В. И.
- Чалых А. Е., см. Петрова И. И.
- Чан Тхи Лоан, см. Ильина Е. А.
- Ченцов Ю. В., см. Киреенко О. Ф.
- Червяцова Л. Л., см. Кузнецова В. П.
- Черейский З. Ю., см. Слуцкер Л. И.
- Черкасова Г. М., см. Тугуши Д. С.
- Черкашин М. И., см. Кряжев Ю. Г.
- Чефелин П. Поликонденсация бис-(2-оксиэтил)терефталата, 2—423
- Чипанина Н. Н., см. Скворцова Г. Г.
- Чирков В. Н., см. Борисова Т. И.
- Чирков Н. М., см. Дубникова И. Л.
- Чирков Н. М., см. Матковский П. Е.
- Чирков Н. М., см. Мешкова И. Н.
- Чирков Н. М., см. Пебалк В. В.
- Чмель А., см. Веттегрен В. И.
- Чубаров В. А., Масенкис М. А., Жердев Ю. В., Королев А. Я., Аврасин Я. Д., Андрианов К. А. Исследование термической деструкции трехмерных полиорганосилоксанов, 12—2627
- Чуйко Л. С., Рублев Б. Л., Юрженко Т. И., Крутъ А. В., Гриненко Н. М. Изучение механизма самоструктурирования пероксидатных сополимеров, 8—1737
- Чуйкова Л. Ф., см. Махмурев А. Г.
- Чурочкина Н. А., см. Виноградова С. В.
- Чурочкина Н. А., см. Павлова С. А.
- Шааф Э., см. Циммерман Г.
- Шаблыгин М. В., см. Бирюкова Г. П.
- Шагиахметов Э. М., см. Файзуллин И. Н.
- Шагов В. С., Якубчик А. И., Сагуленко А. М., Ланина Л. Ю. О возможности определения разветвленности в низкомолекулярном полибутадиене методом озонолиза, 1—10
- Шакиров Х. А., Юлдашев А., Усманов Х. У. Фосфорилирование целлюлозы оксиэтилиденфосфоновой кислотой, 5—1141
- Шамов И. В., см. Филянов Е. М.
- Шангин Ю. А., см. Шибалович В. С.
- Шапиро А. Б., Лебедева Л. П., Сускина В. И., Антипина Г. Н., Смирнов Л. Н., Левин П. И., Розанцев Э. Г. Антиокислительные и светозащитные свойства пиперидиноксильных стабильных радикалов и стерически затрудненных пиперидинов, 12—2673
- Шапиро Б. И., см. Зигмунт М. М.
- Шапошникова Т. К., см. Махмурев А. Г.
- Шаргунов Е. Г., см. Вороновицкий М. М.
- Шариков Ю. В., Федотова М. И., Соколов Л. Б. Математическая модель процессов гетерофазной поликонденсации, 5—982
- Шаров В. Н., Клебанский А. Л. Полимеры на основе циклических полифторалкиленалкил(арил)fosфонатов, 11—2453
- Шаталов В. П., Кирчевская И. Ю., Сацоцветов А. Р., Прокурина Н. П. Кинетика полимеризации бутадиена в присутствии втор.бутиллития, 9—2042
- Шаталов В. П., см. Самоцветов А. Р.
- Шашина Т. И., см. Беленький Б. Г.
- Шашков А. С., Фомин В. Н. Изучение системы каучук — пластик методом ЯМР, 12—2766
- Шашков А. С., см. Волчек А. Р.
- Шашков А. С., см. Новиков Н. А.
- Шварева Г. Н., см. Авдонина Н. К.

- Шевелев В. А.**, см. Борисова Т. И.  
**Шевелева Т. В.**, см. Ануфриева Е. В.  
**Шеина В. Е.**, см. Коршак В. В.  
**Шейнкер А. П., Шкитов А. М., Кугель Т. Е., Абкин А. Д.** Радиационная полимеризация акриламида в присутствии аммиака при низких температурах, 4—766  
**Шелих А. Ф.**, см. Панкратова Е. Т.  
**Шельпова Н. М.**, см. Толстогузов В. Б.  
**Шерле А. И.**, см. Берлин А. А.  
**Шерман Ф. Б.**, см. Геращенко З. В.  
**Шестошалов Б. В.**, см. Ануфриева Е. В.  
**Шефер И. А.**, см. Сказка В. С.  
**Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.  
**Шибаев В. П.**, см. Курдюкова Л. Я.  
**Шибалович В. С.**, **Охрименко И. С., Яковлев А. Д., Шангин Ю. А.** Исследование парофазной привитой сополимеризации метилакрилата с полистиролом, 5—1049  
**Шигаев И. У.**, см. Садых-заде С. И.  
**Шилов Г. И., Кириллов А. И., Крымова А. И.** Исследование эмульсионной полимеризации винилхлорида в присутствии немицеллообразующего эмульгатора, 6—1378  
**Шитиков В. К.**, см. Коршак В. В.  
**Шишенкова Т. Е.**, см. Домкин В. С.  
**Шишгин Н. И.**, см. Габараева А. Д.  
**Шкитов А. М.**, см. Шейнкер А. П.  
**Шлыкова М. Н.**, см. Лебедев В. П.  
**Шляпинтох В. Я.**, см. Похолок Т. В.  
**Шляпников Ю. А.**, см. Едемская В. В.  
**Шляпова А. Н.**, см. Березин Б. Д.  
**Шляхтер Р. А.**, см. Валуев В. И.  
**Шмаков Г. Б.**, см. Авдонина Н. К.  
**Шмонина В. Л.**, **Стефановская Н. Н., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А.** Стереоспецифичность действия различных π-аллильных производных хрома при полимеризации диенов, 3—647  
**Штейнбак В. Ш., Америк В. В., Якобсон Ф. И., Иванюков Д. В., Кренцель Б. А.** Изучение реакции полимеризации 4-метилпентена-1 на комплексном катализаторе  $TiCl_3 + Al(C_2H_5)_2Cl$ , 7—1621  
**Штенникова И. Н.**, см. Цветков В. Н.  
**Штильман М. И., Лукьянович Т. А., Коршак В. В.** Получение полибензамидов, 3—549  
**Шуваев В. П.**, см. Моргунов Н. Н.  
**Шумский В. Ф.**, см. Липатов Ю. С.  
**Шедринский А. М.**, см. Кирпичев В. П.  
**Эйдельнант М. П., Дунтов Ф. И., Крундель В. Х., Сажин Б. И.** Электрические свойства сополимеров этилена с винилацетатом, 3—533  
**Электрова Л. М., Зеленев Ю. В.** Метод четвертьволнового вибратора для измерения динамических характеристик полимеров в звуковом диапазоне частот, 10—2382  
**Эльтеков Ю. А.**, см. Григорьева Л. А.  
**Энтелис С. Г.**, см. Евреинов В. В.  
**Энтелис С. Г.**, см. Кузасев А. И.  
**Энтелис С. Г.**, см. Кумнаценко И. В.  
**Энтелис С. Г.**, см. Ольхов Ю. А.  
**Эскин В. Е., Короткина О. З., Лавренко П. Н., Корнеева Е. В.** О молекулярных свойствах циклолинейного (лестничного) полифенилсиликсана, 9—2110  
**Эскин В. Е.**, см. Некрасова Т. Н.  
**Юдин А. В.**, см. Цебренко М. В.  
**Южелевский Ю. А., Пчелинцев В. В., Каган Е. Г.** Влияние природы противоиона на ускорение анионной полимеризации циклосилоксанов в присутствии активаторов, 7—1602  
**Юлдашев А.**, см. Шакиров Х. А.  
**Юльчибаев А. А.**, см. Ибрагимова З.  
**Юрженко Т. И.**, см. Чуйко Л. С.  
**Юрченко В. В.**, см. Донцова Э. П.  
**Ягфарова Т. А.**, см. Левин Я. А.  
**Якобсон Ф. И., Америк В. В., Иванюков Д. В.** Об определении числа активных центров и времени роста макромолекул при стереоспецифической полимеризации пропилена (по поводу статьи Й. Мейзлика и М. Лесны), 12—2795  
**Якобсон Ф. И.**, см. Штейнбак В. Ш.  
**Яковлев А. Д.**, см. Шибалович В. С.  
**Якубчик А. И.**, см. Кирпичев В. П.  
**Якубчик А. И.**, см. Смирнов Р. Ф.  
**Якубчик А. И.**, см. Шагов В. С.  
**Ямщиков В. М.**, см. Витовская М. Г.  
**Ямщиков В. М.**, см. Павлов Г. М.  
**Ямщиков В. М.**, см. Сказка В. С.  
**Яновский Д. М.**, см. Донцова Э. П.  
**Ясенкова Л. С., Киселева Л. А., Хомутова Н. М., Невзорова Л. А., Пономаренко В. А.** Исследование свойств полимера окиси тетрафторциклогубтанэтилена в разбавленных растворах, 1—59  
**Ясина Л. Л., Пудов В. С.** Масс-спектрометическое исследование фотолиза полиметилметакрилата, 6—1291  
**Ясина Л. Л.**, см. Михеев Ю. А.  
**Яценко М. С.**, см. Финкельштейн Е. И.  
**Яцимирская Т. С.**, см. Спирин Ю. Н.