

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ VI ТОМА

Абдрашитов Р. А., Баженов Н. М., Волькенштейн М. В., Кольцов А. И., Хачатуров А. С. Молекулярное движение в полипирафторстироле	10—1871	Андреевская Г. Д., см. Горбаткина Ю. А.
Аветян М. Г., Дарбинян Э. Г., Саакян Альб. А., Киноян Ф. С., Мацоян С. Г. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XVII. Изучение радикальной полимеризации замещенных дивинилкетонов	1—3	Андианов К. А., Волкова Л. М. Каталитическая полимеризация бициклогидиметилсилоксанов
Агапова Э. П., см. Тевлина А. С.		Андианов К. А., Котрелев Г. В. О каталитической полимеризации триметилтрифенилциклогексилазана
Адррова Н. А., Дубнова А. М., Котон М. М. Получение новых полимеров с бензимидазолиновыми звеньями в основной цепи	8—1493	Андианов К. А., см. Жданов А. А.
Азизов У. А., см. Разиков К. Х.		Андианов К. А., см. Петрашко А. И.
Айрапетянц А. В., Войтенко Р. М., Давыдов Б. Э., Кренцель Б. А., Серебряков В. С. О влиянии ориентации на электрические свойства термически обработанного поликарилонитрила	1—86	Антонова-Антипова И. П., см. Коршак В. В.
Алачев В. П., см. Лившиц Р. М.		Апухтина Н. П., см. Мюллер Б. Е.
Алдошин В. Г., см. Павлов А. В.		Арбузова И. А., Мосевич И. К. Полимеризация дibenзальдегиона
Александров А. Ю., Берлянт С. М., Карпов В. Л., Лещенко С. С., Охлобыстин О. Ю., Финкель Э. Э., Шпинель В. С. Изучение поведения дималеата дигидриола как стабилизатора в облученном полиэтилене при помощи эффекта Мессбауэра	11—2105	Арбузова И. А., Плоткина С. А. Циклическая полимеризация диаллилового эфира малеиновой кислоты
Алексеева В. П., см. Сосин С. Л.		Арест-Якубович А. А. Взаимодействие между карбанионами «живущих» полимеров и многоядерными ароматическими соединениями
Алексеева И. А., Семернева Г. А., Самарина Л. А., Булатов М. А., Спасский С. С. Синтез, полимеризация и сополимеризация полиорганосилоксанов, содержащих метакрилатные группы. II. Исследование полимеризации и сополимеризации методом ИК-спектров поглощения	2—265	Аржаков С. А., Слонимский Г. Л., Арулин В. И. Исследование зависимости удельного объема полимеров от температуры и давления. II. Полиметилметакрилат, пластифицированный дигидриолфталатом .
Алексеева С. Г., см. Рафиков Э. А.		Арулин В. И., см. Аржаков С. А.
Алексеева Т. А., см. Безуглый В. Д.		Архипова И. Л., см. Котон М. М.
Андреева В. М., см. Тагер А. А.		Асеев Ю. Г., см. Берлин А. А.
		Аскarov M. A., см. Сидельковская Ф. П.
		Асташева И. Б., см. Смирнова О. В.
		Бабицкий Б. Д., Долгоплоск Б. А., Корнер В. А., Лобач М. И., Тинякова Е. И., Чеснокова Н. Н., Яковлев В. А. Стереоспецифическая полимеризация бутадиена в присутствии π -аллильных комплексов
		Багдасарьян X. С., Милютинская Р. И. Кинетическое исследование действия ингиби-
		12—2202

торов окисления каучука. III. Кинетика ингибиционного окисления	6—1098	бай А. В., Кругляк Л. П. Применение полярографического метода для изучения кинетики полимеризации 4-винилдиенила и его производных и сополимеризации их со стиролом	1—125
Бадаев В. К., см. Мардыкин В. П.		Безуглый В. Д., Салийчук Е. К. Применение полярографического метода для определения молекулярного веса некоторых полимеров	4—605
Баёрас Г. И., Бондарев Г. Н., Челпанова Л. Ф., Охрименко И. С. Модификация полиамидной смолы ненасыщенными альдегидами	10—1821	Белавцева Е. М., Петров Ю. М., Цванкин Д. Я. Структура цеплюзозы, обработанной фосфорновольфрамовой кислотой	4—684
Баженов Н. М., см. Абдрашитов Р. М.		Белогородская К. В., Ушаков С. Н. Синтез диметилпропиленовых диметилфенилсилильных эфиров поливинилового спирта	4—630
Бажин Н. М., Чибрикин В. М., Воеводский В. В. Исследование некоторых типов полимеров с сопряженными связями методом электронного парамагнитного резонанса	8—1478	Бельговский И. М., Маркевич М. А., Ениколопян Н. С. Изучение кинетики радикальной полимеризации методом светорассеяния. II. Нестационарная реакция	5—871
Базов В. П., см. Якубович А. Я.		Бельникович Н. Г., см. Френкель С. Я.	
Бакшеева Т. С., см. Жданов А. А.		Беляева Э. Н., см. Догадкин Б. А.	
Балабанов Е. И., см. Франкевич Е. Л.		Бендерский В. А., Стунжас П. А. Электрические и магнитные свойства полимеров с сопряженными связями. II. Флуоресценция полифенилакриленов	6—1104
Балабанов Е. М., см. Берлин А. А.		Бердникова К. Г., Таракова Г. В., Сказка В. С., Никитина Н. А., Дюжев Г. В. Гидродинамические свойства некоторых полиэфиров метакриловой кислоты	11—2057
Баранов В. Г., см. Френкель С. Я.		Бережной Г. Д., Хомиковский П. М., Медведев С. С., Полуян И. В. Влияние добавок эмульгатора в ходе процесса на эмульсионную полимеризацию стирола	5—891
Барановская И. А., см. Эскин В. Е.		Бережных-Фельдеш Т. А., Тюдёш Ф. Исследование инициированной полимеризации винилацетата. I	8—1522
Бараш А. Н., см. Эверев М. П.		Бережных-Фельдеш Т. А., Тюдёш Ф. Исследование инициированной полимеризации винилацетата. II	8—1529
Баркалов И. М., Гольданский В. И., Ениколопян Н. С., Терехова С. Ф., Трофимова Г. М. Радиационная полимеризация в твердой фазе. I. Полимеризация акрилонитрила	8—1541	Береза С. В., см. Виноградова С. В.	
Баркалов И. М., Гольданский В. И., Ениколопян Н. С., Терехова С. Ф., Трофимова Г. М. Радиационная полимеризация в твердой фазе. II. Полимеризация винилацетата. Разновидности температурной зависимости скорости полимеризации	1—92	Берестнев В. А., Дубова Л. С., Пряникова Т. С., Федин Л. А. Изучение структурной неоднородности волокон	7—1302
Барская Т. В., см. Цветков В. Н.		Берестнев В. А., Разиков К. Х., Каргин В. А. Изучение надмолекулярной структуры сверхпрочного вискозного хордного волокна	7—1167
Бартенев Г. М. Определение энергии активации вязкого текучия полимеров по экспериментальным данным	2—335	Берестнев В. А., см. Козлова А. Н.	
Бартенев Г. М. Влияние напряжения сдвига на вязкость линейных полимеров	12—2155	Берестнева З. Я. см. Калашникова В. Г.	
Бартенев Г. М., Вишницкая Л. А. Реологические свойства полизобутилена	4—751		
Бартенев Г. М., см. Зеленев Ю. В.			
Бартенев Г. М., см. Зуев Ю. С.			
Бартенев Г. М., см. Лазуркин Ю. С.			
Бах Н. А., см. Маркова З. А.			
Башкирова С. Г., см. Кородев Г. В.			
Бегинян Р. М., см. Дургарян А. А.			
Безуглый В. Д., Алексеева Т. А., Дмитриевская Л. И., Черно-			

- Берлин А. А., Ганина В. И.,
 Каргин В. А., Кронман А. Г.,
 Яновский Д. М. Об образова-
 нии солевых груп при вза-
 имодействии щелавинилхло-
 рида с нитрильным и ме-
 тилвинилипиридиновым каучу-
 ками 9—1684
- Берлин А. А., Дубинская
 А. М., Мошковский Ю. Ш.
 Тешловая обработка поликак-
 рилонитрила в растворе в ди-
 метилформамиде 11—1938
- Берлин А. А., Жеребцова Л. В.,
 Разводовский Е. Ф. Полиме-
 ры с системой сопряжения.
 XXXVII. О синтезе полиме-
 ров с заряженными гетеро-
 атомами в цепи макромоле-
 кулы (ониевая полимериза-
 ция) 1—58
- Берлин А. А., Кронман А. Г.,
 Яновский Д. М., Каргин В. А.
 Механизм процессов, протека-
 ющих при совместной шла-
 стикации щелавинилхлори-
 да с азотсодержащими кау-
 чуками 9—1668
- Берлин А. А., Разводовский
 Е. Ф., Королев Г. В. О неко-
 торых вопросах полимериза-
 ции 4-хлорпиридина 10—1838
- Берлин А. А., Черкашин М. И.,
 Асеев Ю. Г., Щербакова
 И. М. Полимеры с системой
 сопряжения. Полимеризация
 фенилацетилен на катали-
 заторе $(C_2H_5)_3Al \cdot TiCl_3$ 10—1773
- Берлин А. А., Черкашина Л. Г.,
 Франкевич Е. Л., Балабанов
 Е. М., Асеев Ю. Г. Полимеры
 с системой сопряжения. L.
 Синтез и исследование элект-
 трофизических свойств поли-
 мерных фталоцианинов 5—832
- Берлин А. А., см. Королев Г. В.
- Берлин А. М., см. Коршак В. В.
- Берлянт С. М., см. Александ-
 ров А. Ю.
- Бернацкий А. Д., Рабинович
 А. Л. О деформированном со-
 стоянии некоторых сетчатых
 полимеров 6—1060
- Билевич К. А., см. Петров К. А.
- Бирштейн Т. М., Луизи П. Л.
 Конформации оптически ак-
 тивных изотактических мак-
 ромолекул 7—1238
- Бирштейн Т. М., Птицын О. Б.
 Стереоспецифическое влия-
 ние конца растущей цепи
 при полимеризации заря-
 женных мономеров 2—224
- Бирштейн Т. М., Птицын О. Б.,
 Соколова Е. А. Теория рас-
 творов полиэлектролитов. V.
 Взаимодействие близких за-
 ряженных групп в стереоге-
 гулярных полиэлектролитах
 Бирштейн Т. М., см. Борисова
 Н. П. 1—158
- Бирюкова А. Д., см. Тюкавкина
 Н. А.
- Богаевская Т. А., см. Каргин
 В. А.
- Богданов М. Н., Мандросова
 Ф. М. Синтез и свойства по-
 лиамидов с алифатическими
 имингруппами в метилен-
 новых цепях 10—1795
- Богуславский Л. И. Стильбане
 Л. С. Изучение проводи-
 мости полимерных пленок на
 высоких частотах 10—1802
- Бойцов Н. Н., см. Цветков
 В. Н.
- Болотникова Л. С., Самсонова
 Т. И. Зависимость между мо-
 лекулярным весом и харак-
 теристической взякостью цел-
 люлозы в растворах кадмий-
 этилендиаминового комплек-
 са 3—533
- Бондарев Г. Н., см. Баёрас Г. И.
- Бондарева Л. В., см. Нурмуха-
 метов Р. Н.
- Бондаренко В. М., Николаев
 А. Ф., Макаров К. А. Коор-
 динационные полимеры на
 основе поли-N-салцилиденви-
 ниламина 10—1829
- Бондаренко В. М., см. Николаев
 А. Ф.
- Борисова Н. П. Расчет энергии
 внутреннего вращения в поли-
 этилене 1—135
- Борисова Н. П., Бирштейн Т. М.
 Конформации синдиотактиче-
 ских полимеров 7—1234
- Борисова Т. И., см. Михайлов
 Г. П.
- Борт Д. Н., см. Каргин В. А.
- Борщевская А. З., см. Зуев
 Ю. С.
- Браз Г. И., см. Якубович А. Я.
- Брегер А. Х., см. Иванов В. С.
- Бреслер С. Е., Добычин Д. П.
 Попов А. Г. Осмометр со
 стеклянной пористой мембра-
 ной 1—22
- Бреслер С. Е., см. Павлов А. В.
- Бресткин Ю. В., Чочиева М. М.
 Об оценке степени однород-
 ности полимеров 11—2097
- Бруновская Л. А., см. Остро-
 верхов В. Г.
- Бугаков И. И. Связь между
 двойным лучепреломлением
 и деструкцией полимерных
 материалов при ползучести
 Будтов В. П., см. Цветков В. Н.
- Булатов М. А., см. Алексеева
 И. А.
- Булгакова Т. А., см. Левин
 П. И.
- Булгакова Т. А., см. Луковни-
 ков А. Ф.
- Бурмистров В. И., см. Солодова
 Н. Л.
- Бурханова Н. Д., см. Рыжков
 В. Б.
- Бирштейн Л. Л., см. Михайлов
 Г. П.

- Бухгалтер В. И., Пирожная Л. Н., Сажин Б. И., Сергеева Н. И.** Исследование кинетики штолимеризации полиэфирацрилатов методами электропроводности, инфракрасной спектроскопии и вискозиметрии 1—118
- Бухина М. Ф.**, см. Горелик Б. М.
- Бучаченко А. Л.**, см. Кузьминский А. С.
- Бучаченко А. Л.**, см. Федосеева Т. С.
- Бушева Л. И.**, см. Франкевич Е. Л.
- Былина Г. С.**, см. Ольдекоп Ю. А.
- Быстров В. Ф.**, см. Дьячковский Ф. С.
- Бычкова В. Е.**, см. Цветков В. Н.
- Бычкова В. Ф.**, см. Палеев О. А.
- Вальковский Д. Г., Сосин С. Л., Коршак В. В., Павлова С. А.** Полидисперсность и структура цепи полидифенилметилена 10—1848
- Вальковский Д. Г.**, см. Сосин С. Л.
- Ваншайдт А. А.**, см. Сюй Юй-у
- Варга И.**, см. Николаев А. Ф.
- Варга И.**, см. Харди Д.
- Васенин Р. М.** Кинетика набухания полимеров 4—624
- Васенин Р. М.** Исследование кинетики набухания полимеров непрерывным методом 9—1700
- Васенин Р. М., Чернова И. В.** Исследование кинетики сорбции шаров метилового спирта полиамидом 10—1763
- Васенин Р. М.**, см. Чернова И. В.
- Васильев Б. В., Тараканов О. Г.** Влияние температуры на характер кристаллизации полиуретанов 12—2189
- Васильев Б. В., Тараканов О. Г.** Исследование процессов плавления кристаллических полиуретанов 12—2193
- Васильев Л. А.**, см. Словохотова Н. А.
- Васнецов В. А., Сосин С. Л., Коршак В. В.** Получение полимеров по реакции полирекомбинации из нитрилов ароматических и алифатических кислот 5—843
- Веселова Л. И.**, см. Миловская Е. В.
- Верхоланцев В. В., Ефремов И. Ф.** Механизм образования и обратимости трехмеров, содержащих пиридиновые колыца. III. Особенности набухания пиридинсодержащего со-полимера в соляной кислоте 2—213
- кость неводных растворов пиридинсодержащего сополимера 11—2063
- Вершинина М. П., Регель В. Р., Черный Н. Н.** Влияние ультрафиолетового облучения на прочность штолимеров 8—1450
- Веселовский П. Ф., Матвеев В. К.** Исследование диэлектрических свойств растворов стереорегулярных полимеров полиметилметакрилата в толуоле 7—1221
- Веттегрен В. И.**, см. Новак И. И.
- Виноградов Г. В., Забугина М. П., Константинов А. А., Конюх И. В., Малкин А. Я., Прозоровская Н. В.** Об измерениях вязкости полимеров в конденсированном состоянии на ротационных и капиллярных приборах 9—1646
- Виноградов Г. В.**, см. Мустафаев Э.
- Виноградов М. Г.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Салазкин С. Н., Береза С. В.** О гетероцепных полиэфирах. LX. Полиарилаты на основе анилида фенолфталеина 8—1403
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Салазкин С. Н., Береза С. В.** О гетероцепных полиэфирах. XL. Синтез полиарилатов анилида фенолфталеина методом межфазной поликонденсации 9—1555
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Родэ В. В.
- Верник А. Д.**, см. Шаркова Е. Ф.
- Витовская М. Г.**, см. Цветков В. Н.
- Вишницкая Л. А.**, см. Бартенев Г. М.
- Вишнякова Т. П.**, см. Паушкин Я. М.
- Влохович А.**, см. Лашкевич Б.
- Воеводская М. В.**, см. Лазуркин Ю. С.
- Воеводский В. В.**, см. Бажин Н. М.
- Войтенко Р. М.**, см. Айрапетянц А. В.
- Войцеховский Р. В.**, см. Полякова В. М.
- Волкова Е. В., Скобина А. И.** О радиационной полимеризации гексафторпропилена в жидкой и твердой фазах 5—964
- Волкова Л. М.**, см. Андрианов К. А.
- Волкова А. И., Котон М. М.** Влияние химического строения непредельных сложных эфиров на способность к по-

- лимеризации. II. Замещенные акрилаты и метакрилаты 3—480
- Волькенштейн М. В.**, см. Абд-
рашитов Р. А.
- Воробьев В. И.**, см. Фрисман
Э. В.
- Воронцова Л. Г.**, см. Клабуновс-
кий Е. И.
- Воскресенский В. А.**, см. Мак-
лаиков А. И.
- Воскресенский В. А.**, см. Чер-
ницын А. И.
- Гарбелян Г. А., Роговин З. А.**
Синтез полимераналогов по-
лиакрилонитрила, содержа-
щих тиоамидные группы 5—769
- Гавурина Р. К.**, см. Лебедев
В. С.
- Галахова Г. С.**, см. Горбаткина
Ю. А.
- Ганина В. И.**, см. Берлин А. А.
- Гантмахер А. Р.**, см. Заболот-
ская Е. В.
- Гантмахер А. Р.**, см. Розенберг
Б. А.
- Ганюк Л. Н.**, см. Дегтярев Л. С.
- Гасан-заде В. Г.**, см. Мазурек
В. В.
- Гатовская Т. В.**, см. Павлюченко
Г. М.
- Гафуров Т. Г.**, см. Путиев
Ю. П.
- Геллер Б. Э., Мескин И. М.** О
замечаниях Ю. В. Бресткина
и М. М. Чочиевой к работе «О
числовом выражении распре-
деления по молекулярным ве-
сам» 11—2100
- Герасимов В. Д.**, см. Кузнецов
Г. А.
- Герасимов В. Д.**, см. Фоменко
Л. Н.
- Герцев В. В., Макаров-Землян-
ский Я. Я.** Синтез и исследо-
вание полигорных эфиров уг-
леводоров 8—1458
- Гизатуллина В. Г.**, см. Тейтель-
баум Б. Я.
- Гиль А. Ш.**, см. Кузнецов Е. В.
- Гоглев Р. С., Нейман М. Б.** Тер-
моокислительная деструкция
полипропиленоксида 8—1391
- Гогудзе Ц. А., Коршак В. В.,
Огнева Н. Е.** Определение от-
носительных активностей
кальциевой соли акриловой
кислоты и тексагидро-1,3,5-
триакрилоилтриазина при их
сополимеризации 10—1875
- Голова О. П.**, см. Маят Н. С.
- Гольданский В. И.**, см. Бар-
калов И. М.
- Гольдин В. А.**, см. Иванов
В. С.
- Гольцова Р. Г.**, см. Петров
К. А.
- Голюсийска Я.**, см. Токажев-
ска М.
- Горбаткина Ю. А., Гусева Н. Б.,
Андреевская Г. Д., Галахова
Г. С.** Физико-механические
свойства полимеров, модифи-
цированных гидрофобноадге-
зионными соединениями 10—1911
- Горбунов П. М.**, см. Горелик
Б. М.
- Горелик Б. М., Горбунов П. М.,
Бухина М. Ф.** Визуальное на-
ближение кристаллических
образований в полихлоро-
преновом каучуке 2—321
- Горяинова Е. С.**, см. Мовсун-
Заде А. А.
- Готлиб Ю. Я.** К теории опти-
ческой анизотропии коротких
или жестких цепных макро-
молекул для персистентной
модели цепи 3—389
- Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е.**
К теории аномальных углов
в динамическом двойном лу-
чепреломлении растворов по-
лимеров 5—771
- Готлиб Ю. Я., Светлов Ю. Е.**
О градиентной зависимости
двойного динамического лу-
чепреломления вблизи точки
инверсии 9—1591
- Граевский А. И.**, см. Минскер
К. С.
- Гречановский В. А.**, см. Под-
дубный И. Я.
- Григорьева Л. А., Рейхсфельд
В. О.** Алкил(арил)гидрополи-
силоксаны. IV. Кинетика ре-
акций непредельных соеди-
нений с диметилметилгидро-
полисилоксантами 6—988
- Григорьева Л. А.**, см. Рейхс-
фельд В. О.
- Гринберг А. Е.**, см. Пращикова
А. С.
- Грицкова И. А., Медведев С. С.,
Маргаритова М. Ф.** Полимери-
зация стирола в присутствии
эмульгаторов ОП-10 и плю-
роник F-68 10—1880
- Грищенко А. Е.**, см. Цветков
В. Н.
- Гродзов А. Г.**, см. Федотова
О. Я.
- Громов Б. А., Миллер В. Б.,
Шляпников Ю. А.** О зако-
номерностях действия инги-
биторов в реакциях окисле-
ния. V. Кинетика расходова-
ния α-нафтола в период ин-
дукции 3—470
- Громов Б. А., Миллер В. Б.,
Нейман М. Б., Торсуева
Е. С., Шляпников Ю. А.** О
механизме действия слабых
антиоксидантов при окис-
лении полипропиленена 10—1895
- Громова Н. П.**, см. Гуль В. Е.
- Грушна Р. К.**, см. Шибаев
В. П.
- Гузеев В. В.**, см. Малинский
Ю. М.
- Гулина А. А., Марупов Р.,
Жбанков Р. Г., Кряжев Ю. Г.,
Роговин З. А.** Исследование
строения привитого сополи-

мера целлюлозы и полистирола методом инфракрасной спектроскопии	11—1998	Догадкин Б. А., см. Туторский И. А.
Гуль В. Е., Коврига В. В., Роговая Э. М., Громова Н. П. Исследование изменения структуры образцов кристаллических полимеров в процессе их разрыва	10—1868	Докукина А. Ф., см. Егорова Е. И.
Гуров А. А., см. Даванков А. Б.		Докукина Л. Ф., см. Котон М. М.
Гурьянова В. В., см. Коварская Б. М.		Долгоплоск Б. А., см. Бабицкий Б. Д.
Гурьянова Е. Н., см. Працикана А. С.		Долгопольская П. И., см. Мильовская Е. Б.
Гусева Н. Б., см. Горбаткина Ю. А.		Доминова Н. И., см. Мягченков В. А.
Гусельников Л. Е., Наметкин Н. С., Полак Л. С., Чернышева Т. И. Полимеризация диаллилсиланов под действием γ -излучения	11—2002	Донцов А. А., Никоноренкова А. В., Догадкин Б. А. Исследование реакции полиэтилена с серой в присутствии меркарбобензоизотиазола и окиси цинка
Даванков А. Б., Зубакова Л. Б., Гуров А. А. Определение констант сополимеризации 2-метил-5-винилпиридина с триэтиленгликольдиметакрилатом	2—237	11—2023
Давидович Ю. А., см. Коршак В. В.		Донцов А. А., Шевченко Е. А., Новицкая С. П., Догадкин Б. А., Взаимодействие полиэтилена с серой в присутствии дифенизоизилдисульфида (альтакса)
Давыдов Б. Э., см. Айрапетянц А. В.		10—1743
Дадиванян А. К., см. Фрисман Э. В.		Донцов А. А., Шевченко Е. А., Новицкая С. П., Догадкин Б. А. Взаимодействие полиэтилена с серой в присутствии дифенизоизилдисульфида (альтакса)
Даниэль Н. В., см. Николаев А. Ф.		11—2015
Дарбинян Э. Г., см. Аветян М. Г.		Донцов А. А., см. Догадкин Б. А.
Дацкевич Л. А., Майборода В. Д., [Лосев И. П.] Синтез и исследование фосфорсодержащих полизэфируретанов. III	8—1498	Драгюк Г. В., см. Левантовская И. И.
Дацкевич Л. А., см. Майборода В. Д.		Древаль В. Е., см. Тагер А. А.
Дегтярев Л. С., Ганюк Л. Н. Спектры ЭПР тетраметилтиурамдисульфида и его медного комплекса	1—28	Дубина В. П., см. Малахов Р. А.
Демидова Т. В., см. Муромова Р. С.		Дубинская А. М., см. Берлин А. А.
Денисенко Н. В., см. Михайлов Н. В.		Дубнова А. М., см. Адррова Н. А.
Дерябина Г. И., см. Тюкавкина Н. А.		Дубова Л. С., см. Берестнев В. А.
Дикарева Т. А., см. Слонимский Г. Л.		Дубровина Л. В., Тимофеева Г. И., Коршак В. В., Павлова С. А. Изучение молекулярно-весового распределения полиэфиратов
Дмитриевская Л. И., см. Безуглый В. Д.		11—2011
Добычин Д. П., см. Бреслер С. Е.		Дубровина Л. В., см. Тимофеева Г. И.
Догадкин Б. А., Донцов А. А. Влияние йода, бензойной кислоты и перекиси дикумила на взаимодействие полиэтилена с серой	10—1744	Дудина Л. А., Жарова Т. Э., Кармилова Л. В., Ениколопян Н. С. О кинетике термоокислительной деструкции полиформальдегида
Догадкин Б. А., Фельдштейн М. С., Беляева Э. Н. Взаимодействие ускорителей вулканизации с каучуками различной структуры	4—635	11—1926
Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.		Дудина Л. А., Жарова Т. Э., Кармилова Л. В., Ениколопян Н. С. О действии стабилизирующих добавок при деструкции полиформальдегида
		11—1931
		Дургарян А. А., Бегинян Р. М. Регулирование состава сополимера катализаторами сополимеризации
		2—362
		Дьяконова Э. Б., см. Охрименко И. С.
		Дьячковский Ф. С., Яровицкий П. А., Быстров В. Ф. Изучение каталитической системы $(C_6H_5)_2TiCl_2 + Al(CH_3)_2Cl$ методом ядерного магнитного резонанса
		4—659
		Дэ-Мэлло Л. Е., см. Цветков В. Н.

Дюжев Г. В., см. Бердникова К. Г.		Журавлева И. В., см. Рафиков С. Р.	
Дюжев Г. А., см. Фризман Э. В.		Журавлева И. В., см. Родэ В. В.	
Евдаков В. П., см. Петров К. А.		Журавлева И. П., Згадай Э. А.,	
Евсина Е. М., см. Тагер А. А.		Маклаков А. И. Некоторые	3—488
Евстафьев Г. И., см. Пудовик А. Н.		свойства полифениленимина	
Егорова Е. И., Смирнова З. А., Докукина А. Ф. Синтез и полимеризация (сополимеризация) фторзамещенных стиролов. III. Получение и свойства сополимеров фторзамещенных в цепи стирола с vinylными мономерами	7—1187	Журавлева Т. Г., см. Миловская Е. Б.	
Егорова Л. Я., см. Маклаков А. И.		Журавская Е. В., см. Кузьминский А. С.	
Егорова Ю. В., см. Коушак В. В.		Журков С. Н., Регель В. Р., Сан-Фирова Т. П. Связь между температурно-временной зависимостью прочности и характером термической деструкции полимеров	6—1092
Ениколопян Н. С., см. Баркалов И. М.			
Ениколопян Н. С., см. Бельговский И. М.		Заболотская Е. В., Ходжемиров В. А., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Раздельная и совместная полимеризация изопрена под действием $\alpha\text{-TiCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$	1—76
Ениколопян Н. С., см. Дудина Л. А.		Заболотская Е. В., Ходжемиров В. А., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Исследование механизма полимеризации изопрена со стиролом, катализируемой $\alpha\text{-TiCl}_3 - \text{Ab}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$	1—81
Ениколопян Н. С., см. Жаров А. А.		Забугина М. П., см. Виноградов Г. В.	
Ениколопян Н. С., см. Прут Э. В.		Залукаев Л. П., Пивнев В. И. Применение ядерного магнитного резонанса для изучения старения каучуков	3—538
Ениколопян Н. С., см. Ракова Г. В.		Зверев М. П., Бараш А. Н., Зубов П. И. О теплотах осаждения растворов поликарбонитрила	6—1012
Еремина И. В., см. Фирсов А. П.		Згадай Э. А., см. Журавлева И. П.	
Ермолаев А. Д., см. Урман Я. Г.		Зеленев Ю. В., Бартенев Г. М. Влияние пластификации на релаксационные свойства каучукоподобных полимеров в широком интервале температур	5—915
Ерофеев Б. В., Наумова С. Ф., Максимова Т. П. Кинетика полимеризации циклогексадиена-1,3 в бензоле под действием TiCl_4	4—716	Зеленев Ю. В., Бартенев Г. М. Релаксационные свойства смесей каучукоподобных полимеров в широком интервале температур	6—1047
Ерусалимский Б. Л., Красносельская И. Г., Мазурек В. В. Полимеризация хлоропренса под влиянием металлоорганических соединений. I. Система хлоропрен — литийбутил	7—1294	Зеленев Ю. В., Молотков А. П. О спектрах времен релаксации каучукоподобных сеточных полимеров	8—1426
Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.		Злобин В. К., см. Топчиева И. Н.	
Ершов Б. Г., см. Маркова З. А.		Зорева Н. М., см. Пудовик А. Н.	
Ефремов И. Ф., см. Верхоланцев В. В.		Зубакова Л. Б., см. Даванков А. Б.	
Жаров А. А., Киссин Ю. В., Пирогов О. Н., Ениколопян Н. С. Радикальная стереоспецифическая полимеризация пропилена при высоких давлениях	5—962	Зубов П. И., Осипов Е. А., Сухарева Л. А. Исследование структурообразования в растворах поливинилового спирта	5—811
Жарова Т. Э., см. Дудина Л. А.		Зубов П. И., Сухарева Л. А., Киселев М. Р., Чистяков А. М. Влияние адгезии на внутренние напряжения в kleевых соединениях	5—803
Жбанков Р. Г. см. Гулина А. А.		Зубов Ю. А., Цванкин Д. Я. Определение размеров кристаллитов аморфных областей и	
Жданов А. А., Андрианов К. А., Казакова А. А., Бакшеева Т. С. Полимеры с неорганическими главными целями молекул. Синтез полиорганофосфоралюмоксанов	5—940		
Желобаева С. Я., см. Николаев А. Ф.			
Жеребцова Л. В., см. Берлин А. А.			
Живухин С. М., Толстогузов В. Б., Киреев В. В. Термомеханические свойства фосфонитрильных полимеров	6—1111		
Жихарев Г. Т., см. Тюкавкина Н. А.			

степени кристалличности с помощью большого периода	12—2131	Калабина А. В., см. Тюкавкина Н. А.
Зубов Ю. А., Цванкин Д. Я., Маркова Г. С., Каргин В. А. К вопросу о больших периодах в волокнах полипропилена. I. Влияние ориентации и термообработки (отжига) на величину больших периодов	3—406	Калашникова В. Г., Каждан М. В., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Электронномикроскопическое исследование структуры каучуков, II
Зубов П. И., см. Зверев М. Г.		5—906
Зубов П. И., см. Каневская Е. А.		
Зубов Ю. А., см. Малинский Ю. М.		
Зубов П. И., см. Чуваев В. Ф.		
Зубония Л., см. Харди Д.		
Зуев Ю. С., Бартенев Г. М., Киршнштейн Б. Л. О долговечности и прочности каучукоподобных полимеров	9—1629	Капанчан А. Т., см. Пшежецкий В. С.
Зуев Ю. С., Борщевская А. З. К зависимости долговечности резин от концентрации химически агрессивной среды	2—323	Карапетян С. С., Якубович А. Я., Кнуниц И. Полиэфиры и смешанные полиэфиры 2,2-бис-(4-оксифенил) гексафторпропана и ароматических дикарбоновых кислот
Ибрагимов Ф., см. Сидельковская Ф. П.		9—1550
Иванов В. С., Сухих Т. А., Медведев Ю. В., Брегер А. Х., Осипов В. Б., Гольдин В. А. Исследование в области радиационной полимеризации. III. Радикационная полимеризация пирилена в канальных комплексах мочевины	5—782	Каргин В. А., Борт Д. Н., Штаркман Б. П., Минсер К. С. О надмолекулярных структурах, возникающих непосредственно в процессе полимеризации
Иванова Л. В., см. Каневская Е. А.		2—189
Иванова Л. В., см. Чуваев В. Ф.		
Иванова Н. В., см. Николаев А. Ф.		Каргин В. А., Корецкая Т. А., Богаевская Т. А. Кристаллизация изотактического полистирола
Ивенкова Н. А., см. Козлов П. В.		3—441
Измайлова В. Н., Пчелин В. А., Самир Абу Али. О связях, участвующих в образовании студней желатины	12—2197	Каргин В. А., Литвинов И. А. Изучение процессов структурообразования полиакрилонитрила из растворов
Измайлова М. И., см. Никитина В. И.		7—1193
Изынеев А. А., см. Коршак В. В.		
Ильичева З. Ф., см. Словохотова Н. А.		
Кабанов В. А. Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Париже	2—365	Каргин В. А., Платэ Н. А., Патрикеева Т. И. Сополимеризация акрилата калия и акриламида в гетерогенных условиях
Кабанов В. А., Каргин В. А., Ковалева В. П., Топчиев Д. А. Кинетика и механизм полимеризации ароматических гетероциклов	10—1852	11—2040
Кабанов В. А., см. Ковалева В. П.		
Кабанов В. А., см. Топчиев Д. А.		
Кабанов В. А., см. Топчиева И. Н.		
Каждан М. В., см. Калашникова В. Г.		
Казакова А. А., см. Жданов А. А.		
Казанская В. Ф., Климова О. М., Хлебников Б. М. Сополимеризация дibenзоата винилгидрохинона с акриловой и метакриловой кислотами	10—1799	1—165
Казанцева В. В., см. Слонимский Г. Л.		
		Каргин В. А., Соголова Т. И., Надарейшили Л. И. Исследование влияния надмолекулярной структуры на механические свойства кристаллических полимеров. I. Получение различных надмолекулярных структур в процессе образования пленок гуттаперчи и изучение их механических свойств
		7—1272
		Каргин В. А., Соголова Т. И., Надарейшили Л. И. Надмолекулярные структуры в пленках изотактического полипропилена и их механические свойства
		7—1272
		Каргин В. А., Соголова Т. И., Надарейшили Л. И. Влияние характера разрушения сфе-

- ролитной структуры на механические свойства изотактического полипропилена в широком интервале температур 8—1407
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Рапопорт-Молодцова Н. Я.** Деформирование надсферолитных образований пластифицированного изотактического полистирола 9—1559
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Рапопорт-Молодцова Н. Я.** Морфология процесса образования шейки при одноосном растяжении пленок кристаллического полистирола 9—1562
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Рапопорт-Молодцова Н. Я.** Влияние геометрической формы и размеров искусственных зародышей кристаллизации на надмолекулярную структуру кристаллических полимеров 11—2090
- Каргин В. А., Соголова Т. И., Шапошникова Т. К.** Процессы структурообразования и механические свойства хлоропренового каучука 6—1022
- Каргин В. А., см. Берестнев В. А.**
- Каргин В. А., см. Берлин А. А.**
- Каргин В. А., см. Зубов Ю. А.**
- Каргин В. А., см. Кабанов В. А.**
- Каргин В. А., см. Калашникова В. Г.**
- Каргин В. А., см. Ковалева В. П.**
- Каргин В. А., см. Малинский Ю. М.**
- Каргин В. А., см. Павлюченко Г. М.**
- Каргин В. А., см. Палеев О. А.**
- Каргин В. А., см. Пшежецкий В. С.**
- Каргин В. А., см. Селихова В. И.**
- Каргин В. А., см. Словохотова Н. А.**
- Каргин В. А., см. Топчиев Д. А.**
- Каргин В. А., см. Топчиева И. Н.**
- Каргин В. А., см. Шибаев В. П.**
- Кармилова Л. В., см. Дудина Л. А.**
- Карпов В. Л., см. Александров А. Ю.**
- Карпов В. Л., см. Сергеев Н. М.**
- Кашкина Н. А., см. Ушаков С. Н.**
- Кашпоров Б. Н., см. Фирсов А. П.**
- Кербер М. Л., см. Федотова О. Я.**
- Киноян Ф. С., см. Австян М. Г.**
- Киреев В. В., см. Живухин С. М.**
- Киршеништейн Н. И., см. Зуев Ю. С.**
- Киселев А. В., Эльтеков Ю. А.** Макромолекулярные сита для оценки конформации макромолекул 11—1962
- Киселев Л. Л., см. Цветков В. Н.**
- Киселев М. Р., см. Зубов П. И.**
- Киселева Т. М., см. Котон М. М.**
- Киссин Ю. В., см. Жаров А. А.**
- Киссин Ю. В., см. Фирсов А. П.**
- Киткевич В. Я., см. Мягченков В. А.**
- Клабуновский Е. И., Лопатин Б. В., Воронцова Л. Г., Петров Ю. И., Шварцман М. И.** О структуре оптически активных полимеров на основе эфиров метакриловой и итаконовой кислот 10—1806
- Клабуновский Е. И., Петров Ю. И., Шварцман М. И.** Об оптически активных полимерах на основе эфиров метакриловой и итаконовой кислот 8—1487
- Клабуновский Е. И., Шварцман М. И., Петров Ю. И.** Применение дисперсии оптического вращения к исследованию структуре оптически активных полимеров 9—1579
- Клебанский А. Л., см. Мицлер Б. Е.**
- Кленин С. И., см. Френкель С. Я.**
- Кленин С. И., см. Цветков В. Н.**
- Климова О. М., см. Казанская В. Ф.**
- Кнуянц И. Л., см. Карапетян С. С.**
- Кобелев Л. Я.** О возможном влиянии сильных магнитных полей на процессы низкотемпературной полимеризации 12—2113
- Ковалева В. П., Кукина Е. Д., Кабанов В. А., Каргин В. А.** Полимеризация пиридина в комплексе с хлористым цинком 9—1676
- Ковалева В. П., см. Кабанов В. А.**
- Коварская Б. М., Нейман М. Б., Гурьянова В. В., Розанцев Э. Г., Нитче О. Н.** О стабилизации полиформальдегида 10—1737
- Коварская Б. М., см. Левантовская И. И.**
- Коврига В. В., см. Гуль В. Е.**
- Козлов Л. М., см. Соловьева Н. Л.**
- Козлов П. В., Ивенкова Н. А., Фролова А. А., Лившиц Р. М., Мовсум-Заде А. А., Конкин А. А.** (Пластификация триацетата целлюлозы путем прививки полиметилакрилата 11—1965
- Козлов П. В., см. Лившиц Р. М.**
- Козлов П. В., см. Разинская И. Н.**
- Козлов П. В., см. Рыжов В. Б.**
- Козлова А. Н., Петрусеева А. И., Берестнев В. А.** Исследование деформации волокон 12—2122
- Козлова Ю. С., см. Холмурадов Н.**
- Козырева Е. Ф., Нуждина Ю. А.** ИК-спектры поглощения полифениленэтилена 6—975
- Колесников Г. С.** Сополимеризация мономеров, содержащих две и более независимых двойных связей углерод — углерод 3—559

Колесников Г. С., Сафаралиева И. Г., Родионова Е. Ф. Карбокцепные полимеры и сополимеры. ЛИЦ. Кинетика полимеризации диметилового эфира винилфосфиновой кислоты	4—615	Коршак В. В., Виноградова С. В., Антонова-Антипова И. П. Окрашенные полиарилаты на основе 4,4'-азобензодикарбоновой кислоты	12—2174
Колесников Г. С., см. Малошицкий А. С.		Коршак В. В., Виноградова С. В., Виноградов М. Г. Исследование в области координационных полимеров. XIX. Об обменных реакциях в процессе поликоординации	4—729
Колесников Г. С., см. Супрун А. П.		Коршак В. В., Виноградова С. В., Виноградов М. Г. Циклообразование в растворах полисебацилдиацетоната бериллия 11—1987	
Кольцов А. И., см. Абдрашитов Р. А.		Коршак В. В., Виноградова С. В., Виноградов М. Г., Давидович Ю. А. Обратимая деструкция полимерных соединений ароматических бис-(β-дикетонов) с бериллием в растворе	12—2149
Конкин А. А., см. Козлов П. В.		Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М. Получение полимеров реакцией полициклизации. Полипиразолы. V	6—1078
Конкин А. А., см. Корецкая А. И.		Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Травникова А. П. Получение полимеров реакцией полициклизации. Полипиразолы. VI	6—1087
Конкин А. А., см. Мовсун-Заде А. А.		Коршак В. В., Кронгауз Е. С., Берлин А. М., Смирнова Т. Я. Получение полимеров реакцией полициклизации. Полипиразолы. VII	7—1195
Коновалов А. Г., см. Урман Я. Г.		Коршак В. В., Манучарова И. Ф., Фрунзе Т. М., Курашев В. В. Исследование термостойкости некоторых однородных и смешанных полибензимидазолов методом дифференциального термического анализа	8—1394
Коновалова А. М., см. Мардыкин В. П.		Коршак В. В., Мозгова К. К., Егорова Ю. В. Новый способ получения привитых многократных сополимеров (пемсоров)	3—571
Коновалова С. Ф., см. Штерензон А. Л.		Коршак В. В., Сладков А. М., Махсумов А. Г. Получение полизэфиров окислительной полидегидроконденсацией ди-пропаргилацетателей	9—1570
Константинов А. А., см. Виноградов Г. В.		Коршак В. В., Сосин С. Л. О получении высокомолекулярного полимера при реакции <i>n</i> -диизопропилбензола с перекисью трет.бутила	1—180
Конюх И. В., см. Виноградов Г. В.		Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Изынин А. А., Шишкина Т. Н. Получение полимеров реакцией полициклизации. IV. Получение смешанных полиамидобензимидазолов на основе 3,3'-диаминобензидина, гексаметилендиамина и дифенилового эфира себациновой кислоты	5—901
Корецкая А. И., Кудрявцев Г. И., Конкин А. А. Изучение реакции полиэтерификации в твердом состоянии. I. Твердофазная полиэтерификация <i>n</i> -ацетоксибензойной кислоты и низкомолекулярных продуктов конденсации диметилтетрафталата и этиленгликоля	3—434	Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В., Лопатина Г. П. Синтез и исследование свойств некоторых однородных и смешанных полибензимидазолов	7—1251
Корецкая Т. А., см. Каргин В. А.			
Кормер В. А., см. Бабицкий Б. Д.			
Корнеев С. М., см. Петров К. А.			
Корниенко А. А., см. Островерхов В. Г.			
Королев Г. В., Смирнов Б. Р. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. VII. Определение скоростей инициирования в полиэфиракрилатных стеклах методом электронного paramagnитного резонанса	6—1140		
Королев Г. В., Смирнов Б. Р., Башкирова С. Г., Берлин А. А. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. VIII. Определение констант скорости инициирования радикальной полимеризации некоторыми перекисными и азотициклизаторами в не полностью отверженном диметакрилатбутилентгликоле	7—1256		
Королев Г. В., Творогов Н. Н. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. VI. Исследование механизма трехмерной полимеризации методом фотохимического последействия	6—1006		
Королев Г. В., см. Берлин А. А.			
Королев Г. В., см. Творогов Н. Н.			
Короткова А. Я., Кряжев Ю. Г., Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы, содержащих альдегидные группы	11—1980		

Коршак В. В., см. Вальковский Д. Г.		
Коршак В. В., см. Васнев В. А.		
Коршак В. В., см. Виноградова С. В.		
Коршак В. В., см. Гогуадзе Ц. А.		
Коршак В. В., см. Дубровина Л. В.		
Коршак В. В., см. Родэ В. В.		
Коршак В. В., см. Сладков А. М.		
Коршак В. В., см. Сосин С. Л.		
Коршак В. В., см. Тимофеева Г. И.		
Косырев Ю. С., см. Петров К. А.		
Котлярова С. В., см. Тевлина А. С.		
Котон М. М., Докукина Л. Ф. Сополимеризация металлоорганических мономеров со стиролом	10—1791	
Котон М. М., Киселева Т. М., Архипова И. Л. Синтез металлоодержащих полимеров реакциями в цепях полиметакриловой кислоты	8—1496	
Котон М. М., см. Адррова Н. А.		
Котон М. М., см. Волкова А. И.		
Котон М. М., см. Кун Дэ-чжен		
Котрелев Г. В., см. Андрианов К. А.		
Кочешков К. А., см. Палеев О. А.		
Кочнов И. М., Сорокин М. Ф. Кинетика полимеризации глицидилметакрилата	5—791	
Кочнов И. М., см. Сорокин М. Ф.		
Краснов Е. П., Соколов Л. Б., Полякова Т. А. Термическое разложение полиамидов. II. Влияние примесей на термическое разложение полиоксамидов	7—1244	
Красносельская И. Г., см. Ерусалимский Б. Л.		
Кренцель Б. А., см. Айрапетянц А. В.		
Крицкая Д. А., Ларин И. К., Пономарев А. Н., Тальрозе В. Л. Калориметрическое изучение радиационной твердофазной полимеризации акрилонитрила	11—1944	
Крон А. К., Штицын О. Б. Вычисление объемных эффектов в линейных полимерных цепях методом Монте-Карло	5—862	
Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.		
Кронман А. Г., см. Берлин А. А.		
Кругляк Л. П., см. Безуглый В. Д.		
Кряжев Ю. Г., Роговин З. А. Синтез блок-сополимеров 2-метил-5-винилпиридина	4—672	
Кряжев Ю. Г., см. Гулина А. А.		
Кряжев Ю. Г., см. Короткова А. Я.		
Кряжев Ю. Г., см. Масайдова Г. С.		
Кувшинский Е. В., см. Лайус Л. А.		
Кудлачек Л., Ружичка Я. Влияние гетерогенного гидролиза на структуру целлюлозы		4—587
Кудлачек Л., см. Ружичка Я.		
Кудрявцев Г. И., см. Корецкая А. И.		
Кудрявцев Г. И., см. Панкратов Ю. Л.		
Кудрявцев Г. И., см. Токарев А. В.		
Кудрявцева Т. А., Чирков Н. М. Полимеризация тетрафторэтилена при давлениях ниже атмосферного		9—1717
Кузнецов Г. А., Герасимов В. Д., Соколов Л. Б. Изучение спекания порошков полимеров под давлением. I. Оценка изменения контакта между частицами порошков полимеров при помощи ультразвука		7—1261
Кузнецов Г. А., см. Фоменко Л. Н.		
Кузнецов Е. В., Гиль А. П., Шермергорн И. М., Кузнецова С. Ф. Синтез полиэфиров и полиамидов на основе нитрофталевых кислот методом межфазной поликонденсации		1—31
Кузнецов Е. В., Файзуллин И. Н., Мерзлякова Э. Я. Синтез фосфорорганических полисульфонов. III. О взаимодействии двуокиси серы с ненасыщенным фосфорорганическими полиэфирами		7—1381
Кузнецов Е. В., см. Мягченков В. А.		
Кузнецова С. Ф., см. Кузнецов Е. В.		
Кузовлева Р. Г., см. Пудовик А. Н.		
Кузьминский А. С., Федосеева Т. С., Лебедев Я. С., Бучаченко А. Л., Журавская Е. В. Изучение природы свободных радикалов, образующихся в облученных полидиметилсиликсанах		7—1308
Кузьминский А. С., см. Федосеева Т. С.		
Кукина Е. Д., см. Ковалева В. П.		
Кун Дэ-чжен, Четыркина Г. М., Соколова Т. А., Котон М. М. Полимеризация замещенных N-фенилакриламидов. VI		1—149
Курашев В. В., см. Коршак В. В.		
Кургузова А. М., см. Никитина В. И.		
Кустанович И. М., Паталах И. И., Полак Л. С. О полупроводниковых свойствах циролизованных поликарилонитрильных волокон		2—197
Кухтин В. А., см. Хисматулина Л. А.		
Лаврентьева Е. М., см. Ушаков С. Н.		

Лаврушин В. Ф., Пинтова Л. Н.		3—499	3. А. О механизме инициирования солями четырехвалентного церия привитой сополимеризации целлюлозы с винильными мономерами	4—655
О смолообразовании при взаимодействии диарилалканов с трихлоруксусной кислотой				
Лайус Л. А., Кувшинский Е. В.	1—52			
Изометрический нагрев как метод изучения ориентированных твердых аморфных полимеров				
Лазуркин Ю. С., Бартенев Г. М., Ушаков Г. П., Воеводская М. В. Механические свойства каучукоподобных полимеров при низких температурах в твердом состоянии	3—504			9—1624
Лапшин Н. М., см. Разуваев Г. А.				
Ларин И. К., см. Крицкая Д. А.				
Ларин П. П., Мусаев У. Н., Ташиулатов Ю. Т., Тиллаев Р. С., Усманов Х. У. ИК-спектры сополимеров акрилонитрила с α-метилфураном	6—997			11—1992
Лашкевич Б., Влохович А. Определение кристалличности сополимеров метилметакрилата с фенилдихлорфосфином	9—1722			3—572
Лебедев В. С., Гавурина Р. К. Получение и свойства амфотерного сополимера фумаровой кислоты и 2-метил-5-винилпиридина	7—1161			
Лебедев В. С., Гавурина Р. К. Потенциометрическое титрование сополимеров малеиновой и фумаровой кислот с 2-метил-5-винилпиридином	8—1353			6—1054
Лебедев В. С., Логинова Н. Н., Гавурина Р. К. Влияние числа транс-конфигураций этилен-1,2-дикарбоновых кислот на свойства их сополимеров с 2-метил-5-винилпиридином	7—1174			
Лебедев В. П., см. Черновская Р. П.				
Лебедев Я. С., см. Кузьминский А. С.				
Лебедев Я. С., см. Федосеева Т. С.				
Левай Д., см. Руснак И.				
Левантовская И. И., Коварская Б. М., Дралюк Г. В., Нейман М. Б. Механизм термоокислительной деструкции полиамидов	10—1885			
Леви С. М., см. Хисматуллина Л. А.				
Левин П. И., Булгакова Т. А. Взаимное усиление эффективности антиоксидантов (синергизм). IV. Усиление эффективности в смесях, содержащих эфиры триноктадиенофтористой кислоты	4—700			
Левин П. И., см. Луковников А. Ф.				
Левина Р. Я., см. Топчиева И. Н.				
Ливитес Л. М., см. Лившиц Р. М.				
Лещенко С. С., см. Александров А. Ю.				
Лившиц Р. М., Аладев В. П., Прокофьевна М. В., Роговин				
Лосев И. П., см. Дацкевич Л. А.				
Лосев И. П., см. Смирнова О. В.				
Лосев И. П., см. Федотова О. Я.				
Луизи П. Л., см. Бирштейн Т. М.				

- Луковников А. Ф., Федоров
 Б. П., Стоянович Ф. М., Бул-
 гакова Т. А., Левин П. И. Ис-
 следование ингибитирующей
 способности ариламинов ря-
 да тиофена с тиоэфирной
 группой 2—201
- Лунин А. Ф., Паушкин Я. М. Го-
 мополиконденсация мочеви-
 ны в полидизамид — азотсо-
 держащий полимер с сопря-
 женными двойными связя-
 ми 8—1467
- Лунин А. Ф., см. Паушкин Я. М.
 Любина С. Я., см. Цветков В. Н.
 Людвиг Е. Б., см. Розенберг
 Б. А.
- Магарик С. Я., см. Цветков В. Н.
 Магрупов М. А., см. Словохотова Н. А.
- Маззанти Дж., см. Натта Дж.
 Мазурек В. В., Гасан-заде В. Г.,
 Нестерчук Г. Т. Зависимость
 коэффициента полимеризации
 винилацетата от температуры
 полимеризации 8—1434
- Мазурек В. В., см. Ерусалим-
 ский Б. Л.
- Майборода В. Д., Дацкевич Л. А.**
 Поликонденсация дихлоран-
 гидрида фенилфосфорной кис-
 лоты с диэтиленгликолем 10—1907
- Майборода В. Д., см. Дацкевич**
Л. А.
- Майорова В. Е., см. Слободин**
Я. М.
- Макаров К. А., см. Бондаренко**
В. М.
- Макаров-Землянский А. Я., см.**
Герцев В. В.
- Маклаков А. И., см. Журавлева**
И. П.
- Маклаков А. И., см. Черни-
 цын А. И.**
- Максимова Т. П., см. Ерофеев**
Б. В.
- Маланин В. А., см. Степухович**
А. Д.
- Малахов Р. А., Дубина В. П.,**
Чуй Го-лян. Изменение сорб-
 ционных свойств нитратов
 целлюлозы в зависимости от
 условий ее получения 6—1072
- Малиновская Т. П., см. Мало-
 шицкий А. С.**
- Малинский Ю. М., Гузеев В. В.,**
Каргин В. А. Исследование
 термодинамики деформации
 ориентированных волокон. I.
 Температурная зависимость
 длины капронового волокна 6—1116
- Малинский Ю. М., Гузеев В. В.,**
Каргин В. А. Исследование
 термодинамики деформации
 ориентированных волокон. II.
 Вклад энтропии и внутренней
 энергии в равновесное напря-
 жение при растяжении капро-
 нового волокна 6—1120
- Малинский Ю. М., Прокопенко**
В. В., Каргин В. А. О природе
- экстремальных зависимостей
 прочности kleевых соедине-
 ний и полимерных материалов
 от температуры и скорости де-
 формации 10—1832
- Малинский Ю. М., Трифель**
Б. Ю., Каргин В. А. Изучение
 разрушения армированных
 пластиков. I. Исследование
 модельных образцов однонап-
 правленных стеклопласти-
 ков 5—787
- Малинский Ю. М., Трифель**
Б. Ю., Каргин В. А. Влияние
 некоторых физико-химиче-
 ских свойств связующего и
 наполнителя на прочность ма-
 териала 9—1708
- Малкин А. Я., см. Виноградов**
Г. В.
- Малкин А. Я., см. Мустафаев** Э.
- Малошицкий А. С., Колесников**
Г. С., Малиновская Т. П. Ка-
рбоценные полимеры и сополи-
меры. LIV. Полимеризация
метилметакрилата в присутст-
вии дифторантгидрида и
бутилборной кислоты 5—957
- Макаров К. А., см. Бондаренко**
В. М.
- Маклаков А. И., Воскресенский**
В. А., Хиенкина Б. Д., Егоро-
ва Л. Я. Исследование напол-
 ненного стириловым поливинилхлоридом
 методом ядерного магнитного резонан-
 са 5—923
- Мандросова Ф. М., см. Богданов**
М. Н.
- Манучарова И. Ф., см. Коршак**
В. В.
- Маргаритова М. Ф., см. Грицко-**
ва И. А.
- Маргаритова М. Ф., см. Черни-
 хов А. Я.**
- Мардыкин В. П., Бадаев В. К.**
 Полимеризация этилена на
 каталитической системе че-
 тыреххлористый титан —
 эфиры алюминийоргани-
 ческих соединений 3—444
- Мардыкин В. П., Коновалова**
А. М. Полимеризация этилена
 на трехкомпонентной каталити-
 ческой системе четыреххло-
 ристый титан — бутилли-
 тий — фенетол 3—448
- Маркевич М. А., см. Бельгов-**
ский И. М.
- Маркелова Т. М., см. Трухмано-**
ва Л. Б.
- Маркова Г. С., см. Зубов Ю. А.**
- Маркова Г. С., см. Селихова**
В. И.
- Маркова Г. С., см. Томашполь-**
ский Ю. Я.
- Маркова З. А., Ершов Б. Г.,**
Бах Н. А. Изучение структур-
 ных превращений полистиле-
 на при радиационно-термиче-
 ской обработке 1—131

Марковская Р. Ф., см. Цветков Н. С.		рекись бензоила	1—1035
Марупов Р., см. Гулина А. А.		Миловская Е. Б., Журавлева Т. Г., Долгопольская П. И., Веселова Л. И. Радикальная	
Маршаль Ж., Маршаль Е. Использование диэлектрических свойств растворов стержневидных макромолекул для определения их длин и полидисперсности	3—561.	полимеризация полярных мономеров под влиянием системы AlR_3 — перекись бензоила	3—412
Маршаль Е., см. Маршаль Ж.		Милютинская Р. И., см. Багдасарьян Х. С.	
Масайдова Г. С., Кряжев Ю. Г.		Минскер К. С., Сангалов Ю. А., Граевский А. И., Разуваев Г. А. Низкотемпературная полимеризация винилхлорида в присутствии системы алюминийорганическое соединение — кислород	2—269
Роговин З. А. Синтез привитых сополимеров целлюлозы, содержащих тройные $C \equiv C$ -связи	8—1540	Минскер К. С., см. Каргин В. А.	
Матвеев В. К., см. Веселовский П. Ф.		Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.	
Махсумов А. Г., см. Коршак В. В.		Минскер К. С., см. Черновская Р. П.	
Махсумов А. Г., см. Сладков А. М.		Мисуркин И. А., Овчинников А. А. О структуре одномерной цепочки типа полиена	6—1016
Мацоян С. Г., Морлян Н. М. Исследование в области циклической полимеризации и сополимеризации. XXIII. Изучение радикальной полимеризации диметилвинилэтинилкарбинала	5—945	Митин Ю. В. О полимеризации 4,4' - дизопропенилдифенил этана	3—484
Мацоян С. Г., см. Аветян М. Г.		Михайлов Г. П., Борисова Т. И. Дипольная релаксация нормальных полихлоралкилметакрилатов при низких температурах	10—1785
Мачус Ф. Ф., см. Паушкин Я. М.		Михайлов Г. П., Борисова Т. И. О некоторых особенностях дипольно-эластических потерь в полимерах в связи с их строением	10—1778
Маят Н. С., Николаева И. И., Голова О. П. К вопросу о механизме окислительного распада целлюлозы в щелочной среде. II. О механизме реакции окисления целлюлозы молекулярным кислородом в щелочной среде	9—1693	Михайлов Г. П., Бурштейн Л. Л. Исследование дипольных моментов стереорегулярного третичного полибутилметакрилата	9—1713
Медведев С. С., см. Грицкова И. А.		Михайлов Г. П., Лобанов А. М., Шевелев В. А., Орлова Т. П. О зависимости ϵ' и $tg \delta$ политетрафторэтилена от температуры на частоте $4,7 \cdot 10^8$ Гц	5—868
Медведев С. С., см. Заболотская Е. В.		Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Немченко Э. А., Денисенко Н. В. Изучение тонкой молекулярной структуры гидратцеллюлозных волокон методом определения модуля сдвига	3—527
Медведев С. С., см. Розенберг Б. А.		Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Семеновская Л. А. Изучение структуры гидратцеллюлозных волокон сорбцией четвертичного аммониевого основания из водных растворов	3—522
Медведев Ю. В., см. Иванов В. С.		Михайлов Н. В., см. Нурмухаметов Р. Н.	
Меньшов В. М., Френкель С. Я. О влиянии полидисперсности на значения молекулярных весов, рассчитываемых на основе инварианта Флориманделькерна	2—206	Михайлов Н. В., см. Сорокин М. Ф.	
Мерзлякова Э. Я., см. Кузнецова Е. В.		Мишкунеева Л. С., см. Николаев А. Ф.	
Мескин И. М., см. Геллер Б. Э.		Мовсум-Заде А. А., см. Козлов Е. С., Лившиц Р. М., Роговин З. А., Конкин А. А. Химическая пластификация триацетатов целлюлозы путем прививки полиметилметакрилата	7—1340
Милинчук В. К., Пшежецкий С. Я. Исследование кинетики превращений свободных радикалов в γ -облученном полипропилене по спектрам ЭПР	4—666	Мовсум-Заде А. А., Горяинова Н. В.	
Милинчук В. К., Пшежецкий С. Я. Действие света на свободные радикалы, стабилизованные в γ -облученных поливинилацетате и полиметилметакрилате	9—1605		
Миллер В. Б., см. Громов Б. А.			
Миловская Е. Б., Журавлева Т. Г. Полимеризация полярных мономеров под влиянием системы AlR_3 — перекись бензоила. II. Кинетика полимеризации винилацетата под влиянием $Al(C_2H_5)_3$ — пе-			

Мозгова К. К., см. Коршак В. В.		
Молокоедова Т. А., см. Соломко В. П.		
Молотков А. П., см. Зеленев Ю. В.		
Морлян Н. М., см. Мацоян С. Г.		
Морозова Е. М., см. Сосин С. Л.		
Морыганов Б. Н., см. Разуваев Г. А.		
Мосевич И. К., см. Арбузова И. А.		
Мочалина И. Г., см. Терентьев А. П.		
Мошковский Ю. Ш., см. Берлин А. А.		
Муратова А. А., см. Пудовик А. Н.		
Муромова Р. С., Демидова Т. В., Овакимян Г. Б. Полиамиды на основе перфторадининовой кислоты и 2,2,3,3,4,4,5,5-окта- фтогександиамина-1,6	6—1145	12—2445
Мусаев У. Н., см. Ларин П. П.		
Мусаелян И. Н., см. Слонимский С. Л.		
Мустафаев Э., Малкин А. Я., Плотникова Е. П., Виноградов Г. В. Реологические свойства полизобутилена	8—1515	10—1825
Мюллер Б. Е., Апухтина Н. П., Клебанский А. Л. Химическая структура цепи и свойства по- лиэфируретановых эластоме- ров. I. Зависимость темпера- туры стеклования от природы полимерной цепи	2—329	2—292
Мюллер Б. Е., Апухтина Н. П., Клебанский А. Л. Влияние хи- мического строения полизифи- руретанов на их способность к кристаллизации	7—1330	10—1758
Мягченков В. А., Кузнецов Е. В., Доминова Н. И. Исследование вязкости растворов фракций сополимеров метилметакрила- та — метакриловой кислоты в органических растворителях	9—1612	3—379
Мягченков В. А., Кузнецов Е. В., Киткевич В. Я. Концентраци- онный эффект деструкции ря- да полимеров в диметилфор- мамиде	8—1366	2—287
Надарейшили Л. И., см. Каргин В. А.		
Наметкин Н. С., см. Гусельни- ков Л. Е.		
Натта Дж., Пино П., Массанти Дж. Об оценке стереоспеци- фичности катализаторов поли- меризации пропилена	8—1534	4—706
Наумова С. Ф., см. Ерофеев Б. В.		
Нейман М. Б., см. Гоглев Р. С.		
Нейман М. Б., см. Громов Б. А.		
Нейман М. Б., см. Коварская М. Б.		
Нейман М. Б., см. Левантовская И. И.		
Нейман М. Б., см. Федосеева Т. С.		
Немченко Э. А., см. Михайлов Н. В.		
Нестурчук Г. Т., см. Мазурек В. В.		
Никитин В. Н., Шаронова Н. А. Спектроскопическое исследо- вание водородной связи в по- лимерах <i>o</i> - и <i>n</i> -карбэтоксифе- нилметакриламида и конфор- мации молекулярных цепей	1—144	
Никитин В. Н., см. Соколова Т. А.		
Никитин Н. А., см. Бердникова К. Г.		
Никитин Н. А., см. Цветков В. Н.		
Никитина В. И., Измайлова М. И., Кургузова А. М., Пудо- вик А. Н. Реакции нуклео- фильного присоединения к не- пределенным полиэфирам		
Николаев А. Ф., Бондаренко В. М. Взаимодействие поливи- ниламина с бензойным и са- лициловым альдегидами и с фурфуролом		
Николаев А. Ф., Даниэль Н. В., Торопцева А. М., Варга И., Иванова Н. В. Получение и свойства поли- <i>N</i> -винилсукин- амидной кислоты		
Николаев А. Ф., Розенберг М. Э., Желобаева С. Я. Кинетика полимеризации <i>N</i> -винилтетра- гидрофталимидов		
Николаев А. Ф., Терещенко М. Н. Сополимеризация <i>N</i> -ви- нилфталимида и стирола в блоке		
Николаев А. Ф., Ушаков С. Н., Мишкитеева Л. С. Сополиме- ризация <i>N</i> -винилсукинами- да и винилацетата		
Николаев А. Ф., см. Бондаренко В. М.		
Николаев И. И., см. Маят Н. С.		
Никоноренкова А. В., см. До- нов А. А.		
Нитрай К., см. Харди Д.		
Нитче О. Н., см. Коварская Б. М.		
Нифантьев Э. Е., см. Петров К. А.		
Новак И. И., Веттегрен В. И. Исследование молекулярной ориентации в волокнах ка- прона методом ИК-спектро- скопии		
Новиков С. В., см. Туторский И. А.		
Новицкая С. П., см. Донцов А. А.		
Нордбек К. Е., см. Панов Ю. Н.		
Носаев Г. А., Рейзвих Т. В. Ис- следование полимеризации стирола, инициированной тре- тичными бутиловыми перэфи- рами	11—2046	
Нуждина Ю. А., см. Козырева Е. Ф.		
Нурмухаметов Р. Н., Бондарева Л. В., Шигорин Д. Н., Михай- лов Н. В., Токарева Л. Г. При- менение люминесцентного ме- тода для определения состоя- ния стабилизирующих добав- ок в полимере	8—1411	

Овакимян Г. Б., см. Муромова Р. С.		Павлюченко Г. М., Гатовская Т. В., Каргин В. А. Оценка гибкости цепей полипропилена и некоторые особенности его сорбционного поведения при высоких температурах	7—1190
Овсянникова Л. А., см. Соколова Т. А.			
Овчинников А. А., см. Мисуркин И. А.			
Огнева Н. Е., см. Гогуадзе Ц. А.			
Одинцова П. Н., см. Эриныш П. П.			
Озеров Г. М., см. Слонимский Г. Л.			
Олейник Э. Ф. О поворотно-изомерных формах полиоксиметиленовой цепи и их проявлениях в ИК-спектрах	11—2103	Палеев О. А., Кочешков К. А., Каргин В. А., Соголова Т. И., Бычкова В. Ф. Влияние дисперсности металлоорганического компонента смешанного катализатора на полимеризацию этилена	11—1955
Ольдекоп Ю. А., Былина Г. С. Исследования в области перекисей ацилов. VI. Инициирующая активность несимметричных диацильных перекисей при полимеризации стирола в массе	9—1617	Панкратов Ю. Л., Кудрявцев Г. И. Щелочная сополимеризация ϵ -капролактама с α -пи-перидоном	10—1862
Омаров О. Ю., см. Паушкин Я. М.			
Орлов В. А., Тараканов О. Г. Термодеструкция полиуретанов	6—1157	Панов Ю. Н., Нордбек К. Е., Френкель С. Я. Селективные взаимодействия в полимерных цепях. III. Флуктуационные аморфные сетки в растворах полимеров, способных к образованию межцепочных водородных связей	1—47
Орлова Е. М., см. Черницын А. И.			
Орлова Т. П., см. Михайлов Г. П.			
Осипов В. Б., см. Иванов В. С.			
Осипов Е. А., см. Зубов П. И.			
Островерхов В. Г., Бруновская Л. А., Корниенко А. А. О полимеризуемости некоторых N -диаллильных соединений	5—925	Панов Ю. Н., см. Френкель С. Я. Паталах И. И., см. Кустович И. М.	4—734
Охлобыстин О. Ю., см. Александров А. Ю.		Паталах И. И., см. Паушкин Я. М.	
Охрименко И. С., Дьяконова Э. Б. К вопросу о взаимодействии полиметакриловой кислоты с поливиниловым спиртом в водных концентрированных растворах	10—1891	Патрикеева Т. И., см. Каргин В. А.	
Охрименко И. С., см. Баёрас Г. И.		Паушкин Я. М., Лунин А. Ф., Омаров О. Ю. Полимеры с сопряженными связями из углекислого и двууглекислого аммония	
Охрименко И. С., см. Верхоланцев В. В.		Паушкин Я. М., Полак Л. С., Вишнякова Т. П., Паталах И. И., Мачус Ф. Ф., Соколинская Т. А. Новые железосодержащие полимеры на основе ферроцена и их электrophизические свойства	3—545
Павлов А. В., Алдошин В. Г., Френкель С. Я. Молекулярно-весовое распределение смешанных полiamидов	9—1600	Паушкин Я. М., см. Лунин А. Ф.	
Павлов А. В., Бреслер С. Е., Рафиков С. Р. Молекулярно-весовое распределение поли- ϵ -капроамида анионной полимеризации	11—2068	Пахомов В. И., см. Павлова С. А. Пелищенко С. С., см. Соломко В. П.	
Павлова С. А., Пахомов В. И., Твердохлебова И. И. Циклолинейный полифенилсилоксан	7—1275	Пеньков С. Н., Рюмцев Е. И. Двойное лучепреломление раствора полистирола в CCl_4 вблизи точки инверсии	2—364
Павлова С. А., Пахомов В. И., Твердохлебова И. И. Свойства растворов и структура полифенилсилоксана	7—1281	Пеньковский В. В. Полимеры с сопряженными двойными связями, содержащие пиридиновые циклы	10—1755
Павлова С. А., Соболева Т. А., Супрун А. П. Вязкость и молекулярный вес политрихлорбутадиена	1—122	Петрашко А. И., Андрианов К. А. О термоокислительной деструкции полимеров с неорганическими главными цепями молекул	8—1505
Павлова С. А., см. Вальковский Д. Г.		Петров К. А., Евдаков В. П., Бильевич К. А., Косырев Ю. С., Радченко В. П. Свойства аминов кислот фосфора. VII. Новый способ получения фосфорсодержащих полиэфиров	1—10
Павлова С. А., см. Дубровина Л. В.			
Павлова С. А., см. Соболева Т. А.		Петров К. А., Нифантьев Э. В., Гольцова Р. Г. Синтез средних полифосфатов и амидофосфатов на основе полифосфитов	9—1545
Павлова С. А., см. Тимофеева Г. И.			

Петров К. А., Ницантьев Э. Е., Гольцова Р. Г., Корнеев С. М. Фосфорсодержащие полимеры. XIII. Синтез полимерных аналогов фосфорсодержащих инсектицидов . . .	5—929	да сероорганических соединений — ускорителей пластикации каучука	1—112
Петров Ю. И., см. Клабуновский Е. И.		Прозоровская Н. В., см. Виноградов Г. В.	
Петров Ю. М., см. Белавцева Е. М.		Прокопенко В. В., см. Малинский Ю. М.	
Петрова Л. И., см. Ушаков С. Н.		Прохофьева М. В., см. Лившиц Р. М.	
Петрусеева А. И., см. Козлова А. Н.		Протасова М. С., см. Барановская И. А.	
Пивнев В. И., см. Залукаев Л. П.		Прут Э. В., Трофимова Г. М., Ениколопян Н. С. Катионная полимеризация гексаметилциклотрисилоксана в твердой фазе	11—2102
Пино П., см. Натта Дж.		Пряникова Т. С., см. Берестнев В. А.	
Пинтова Л. Н., см. Лаврушин В. Ф.		Птицын О. Б., см. Бирштейн Т. М.	
Пирогов О. Н., см. Жаров А. А.		Птицын О. Б., см. Крон А. К.	
Пирожная Л. Н., см. Бухгалтер В. И.		Птицын О. Б., см. Эйзнер Ю. Е.	
Платэ Н. А., см. Каргин В. А.		Пудовик А. Н., Евстафьев Г. И. Синтез полифосфинитов реакцией полипереэтерификации	2138
Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.		Пудовик А. Н., Кузовleva Р. Г. Полимеризация и сополимеризация эфиров α -ацетоксивинилфосфоновой кислоты	4—737
Плоткина С. А., см. Арбузова И. А.		Пудовик А. Н., Муратова А. А., Сущенцова Ф. Ф., Зорева Н. М. Гетероцепные полимеры, содержащие в основной цепи атомы фосфора и кислорода. Полифосфинофосфаты и полифосфинаты	2—258
Плотникова Е. П., см. Мустафаев Э.		Пудовик А. Н., Черкасов Р. А. Синтез полиалкиленгликольдитиофосфатов и некоторые их реакции присоединения	4—741
Повоцкая Е. М., см. Терентьев А. П.		Пудовик А. Н., см. Никитина В. И.	
Подгорская К. С., см. Ушаков С. Н.		Путиев Ю. П., Тащулатов Ю. Т., Гафуров Т. Г., Усманов Х. У. Исследование модификации целлюлозы методом инфракрасной спектроскопии	8—1415
Поддубный И. Я., Гречановский В. А. Влияние разветвленности на характер зависимости гидродинамических параметров макромолекул от молекулярного веса	1—64	Пчелин В. А., см. Измайлова В. Н.	
Подосенова Н. Г., см. Сажин Б. И.		Пшежецкий В. С., Каргин В. А., Капанчан А. Т., Рыбникова Л. Ф. Полимеризация триоксана в твердой фазе, инициированная рентгеновским и γ -излучением	8—1442
Покровский Е. И. Определение состава сополимеров метакрилатов при помощи инфракрасной спектроскопии	4—642	Пшежецкий С. Я., см. Милинчук В. К.	
Покровский Е. И., Федорова Е. Ф. Количественное определение стереорегулярности полистирола при помощи инфракрасной спектроскопии	4—647	Рабинович А. Л., см. Бернацкий А. Д.	
Полак Л. С. см. Гусельников Л. Е.		Равин В. К. Изучение конформации и электрических свойств макромолекул по электропроводности их растворов в электрическом поле	1—103
Полак Л. С., см. Кустанович И. М.		Радченко В. П., см. Петров К. А.	
Полак Л. С., см. Паушкин Я. М.		Разводовский Е. Ф., см. Берлин А. А.	
Полуйян И. В., см. Бережной Г. Д.		Разиков К. Х., Усманов Х. У., Азизов У. А. Исследование надмолекулярных структур	
Поляков А. И., см. Холмуратов Н.			
Полякова В. М., Файнерман А. Е., Войцеховский Р. В. Применение диффузионного высаливания для оценки молекулярно-весового распределения поли- ϵ -капроламида	3—432		
Полякова Т. А., см. Краснов Е. П.			
Пономарев А. Н., см. Крицкая Д. А.			
Попов А. Г., см. Бреслер С. Е.			
Потапов В. М., см. Толчиева И. Н.			
Пращикина А. С., Гурьянова Е. Н., Гринберг А. Е. О радикальном характере распада ря-			

привитых сополимеров на основе хлопковой целлюлозы и метакриловой кислоты . . .	11—1959	Роговая Э. М., см. Гуль В. Е.
Разиков К. Х., см. Берестнев В. А.		Роговин З. А., см. Габриелян Г. А.
Разинская И. Н., Козлов П. В., Штаркман Б. П. Исследование диэлектрических свойств пластифицированного поливинилхлорида . . .	3—516	Роговин З. А., см. Гулина А. А.
Разинская И. Н., Штаркман Б. П., Козлов П. В. Исследование структурных особенностей поливинилхлорида методом пластификации . . .	3—427	Роговин З. А., см. Короткова А. Я.
Разуваев Г. А., Лапшин Н. М., Хидекель М. Л., Морыганов Б. Н., Рябов А. В. Азотсодержащие перекисные соединения как инициаторы полимеризации винильных мономеров. III . . .	6—1068	Роговин З. А., см. Кряжев Ю. Г.
Разуваев Г. А., см. Минскер К. С.		Роговин З. А., см. Лившиц Р. М.
Разуваев Г. А., см. Сангалов Ю. А.		Роговин З. А., см. Масайдова Г. С.
Разуваев Г. А., см. Черновская Р. П.		Роговин З. А., см. Мовсун-Заде А. А.
Ракова Г. В., Романов Л. М., Ениколопян Н. С. Природа индукционного периода при катионной полимеризации триоксана . . .	12—2478	Роговин З. А., см. Холмуратов Н.
Рапопорт-Молодцова Н. Я., см. Каргин В. А.		Роговин З. А., см. Шаркова Е. Ф.
Рафиков С. Р., Челнокова Г. Н., Родз В. В., Журавлева И. В., Сорокина Р. А. Химические превращения полимеров. XV. Особенности термической деструкции полизэнтоамида .	4—652	Роговина Л. З., см. Слонимский Г. Л.
Рафиков С. Р., см. Павлов А. В.		Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.
Рафиков С. Р., см. Родз В. В.		Родз В. В., Журавлева И. В., Рафиков С. Р., Коршак В. В., Виноградова С. В., Салазкин С. Н. Химические превращения полимеров. XVIII. Кинетика термической деструкции полиарилатов на основе фенолфталеина . . .
Рафиков С. Р., см. Челнокова Г. Н.		6—994
Рафиков Э. А., Алексеева С. Г. Сравнительное изучение кинетики термической полимеризации стирола в блоке вискозиметрическим и дилатометрическим методами . . .	8—1359	Родз В. В., Яров А. С., Рафиков С. Р. Фотохимическая деструкция некоторых полиарилатов . . .
Рафиков Э. А., см. Степухович А. Д.		12—2168
Регель В. Р. Механические модели полимеров, включающие элементы разрушения .	3—395	Родз В. В., см. Рафиков С. Р.
Регель В. Р., см. Вершинина М. П.		Розанцев Г. Г., см. Якубович А. Я.
Регель В. Р., см. Журков С. Н.		Розанцев Э. Г., см. Коварская Б. М.
Резцова Е. В., Чубарова Г. В., Слонимский Г. Л. О механохимических явлениях при утомлении резин . . .	8—1483	Розенберг Б. А., Людвиг Е. Б., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. О механизме полимеризации тетрагидрофурана под действием триалкилоксониевых солей . . .
Рейзвих Т. В., см. Носаев Г. А.		11—2035
Рейхсфельд В. О., Григорьева Л. А. Алкил(арил) гидрополисилоксаны. III. Присоединение ненасыщенных углеводородов и их производных к диметилметилгидрополисилоксам . . .	6—969	Розенберг Б. А., Чехута О. М., Людвиг Е. Б., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Кинетика и равновесие полимеризации тетрагидрофурана под действием триалкилоксониевых солей . . .
Рейхсфельд В. О., см. Григорьева Л. А.		11—2030
		Розенберг М. Э., см. Николаев А. Ф.
		Романов Л. М., см. Ракова Г. В.
		Ростовский Е. Н., см. Цветков В. Н.
		Ружичка Я., Кудлачек Л. Изучение внутренней структуры целлюлозы по изотермам сорбции аргона . . .
		4—577
		Ружичка Я., см. Кудлачек Л.
		Руснак И. Исследование целлюлозы, окисленной двуокисью азота. II. Влияние реакционной способности и среднего коэффициента полимеризации необработанной целлюлозы на степень окисления и на растворимость окисленного продукта в щелочном растворе . . .
		1—174
		Руснак И., Левай Д. Исследование целлюлозы, окисленной двуокисью азота. III. Исследование кинетики механиз-

ма растворения полиглюкуроновой кислоты в щелочах .		
Рухадзе Е. Г. , см. Терентьев А. П.	3—551	
Рыбникова Л. Ф. , см. Пшежецкий В. С.		
Рыжов В. Б. , Бурханова Н. Д., Козлов П. В. Исследование кристаллизации некоторых простых эфиров целлюлозы	8—1471	
Рюмцев Е. И. , см. Пеньков С. Н.		
Рябов А. В. , см. Разуваев Г. А.		
Саакян Альб А. , см. Аветян М. Г.		
Савинов В. М. , Соколов Л. Б., Федоров А. А. Влияние кислотности диолов на гидролитическую устойчивость полиэфиров щавелевой кислоты	7—1335	
Савицкая М. Н. , Холодова Ю. Д. Полиакриламид и его производные		
Сажин Б. И. , Подосенова Н. Г. Исследование электропроводности полимеров. VIII. Влияние кристаллизации	3—493	
Сажин Б. И. , см. Бухгалтер В. И.		
Салаэкин С. Н. , см. Виноградова С. В.		
Салаэкин С. Н. , см. Родэ В. В.		
Салийчук Е. К. , см. Безуглый В. Д.		
Самарина Л. А. , см. Алексеева И. А.		
Самир Абу Али , см. Измайлова В. Н.		
Самсонова Т. И. , см. Болотникова Л. С.		
Сангалов Ю. А. , Минскер К. С., Разуваев Г. А. О каталитической активности системы алюминийорганическое соединение — перекись в низкотемпературной полимеризации хлористого винила	7—1323	
Сангалов Ю. А. , см. Минскер К. С.		
Санфирова Т. П. , см. Журков С. Н.		
Сафараплиева И. Г. , см. Колесников Г. С.		
Светлов Ю. Е. , см. Готлиб Ю. Я.		
Селихова В. И. , Маркова Г. С., Каргин В. А. Обратимый характер деформации при растяжении сферолитов полипропилена	6—1132	
Селихова В. И. , Маркова Г. С., Каргин В. А. Применение электронной дифракции для изучения структуры сферолитов полипропилена	6—1136	
Семеновская Л. А. , см. Михайлов Н. В.		
Семернева Г. А. , см. Алексеева И. А.		
Сергеев Н. М. , Карпов В. Л. Спектроскопия ядерного резонанса растворов эластомеров	2—310	
Сергеева Н. И. , см. Бухгалтер В. И.		
Серебряков В. С. , см. Айрапетянц А. В.		
Сидельковская Ф. П. , Аскаров М. А., Ибрагимов Ф. Сополимеризация N-виниллактамов с винилфениловым и винилцилогексиловым эфирами	10—1810	
Сидельковская Ф. П. , Шостаковский М. Ф., Ибрагимов Ф., Аскаров М. А. Сополимеризация N-виниллактамов с винилалкиловыми эфирами	9—1585	
Сидерко В. М. , см. Липатова Т. Э.		
Сказка В. С. , см. Бердникова К. Г.		
Сказка В. С. , см. Цветков В. Н.		
Скобина А. И. , см. Волкова Е. В.		
Скорходов С. С. , см. Сюй Юй-у		
Скорынина И. С. , см. Липатова Т. Э.		
Славецкая П. А. , см. Цветков В. Н.		
Сладков А. М. , Коршак В. В., Махсумов А. Г. Синтез и исследование свойств полиэфиров, содержащих тройные связи в цепи. Поликонденсация ацетиленовых гликолов с дикарбоновыми кислотами	8—1398	
Сладков А. М. , Коршак В. В., Махсумов А. Г. Образование комплексных соединений с медью из полиэфиров с ацетиленовыми связями в цепи	9—1642	
Сладков А. М. , см. Коршак В. В.		
Слободин Я. М. , Майорова В. Е., Смирнова А. М. Термическая деструкция этиленпропиленового каучука. I. Углеводороды C ₂ —C ₆ в продуктах термического разложения СКЭП	3—541	
Словохотова Н. А. , Ильчева З. Ф., Васильев Л. А., Каргин В. А. Исследование действия ионизирующих излучений на структуру полипропилена	4—608	
Словохотова Н. А. , Магрупов М. А., Каргин В. А. Исследование термической деструкции полиэтилена	11—1974	
Слоним И. Я. О форме линий ядерного магнитного резонанса в полимерах	8—1371	
Слоним И. Я. Ядерный магнитный резонанс в двухкомпонентных полимерных системах	8—1379	
Слоним И. Я. , см. Урман Я. Г.		
Слонимский Г. Л. , Дикарева Т. А. Исследование анизотропии механических свойств одноосно ориентированных цепочек полимеров	1—153	
Слонимский Г. Л. , Мусаелян И. Н. Исследование текучести полизобутилена	6—1001	
Слонимский Г. Л. , Мусаелян И. Н., Казанцева В. В. О механических свойствах смесей полимеров	2—219	
Слонимский Г. Л. , Мусаелян		

- И. Н., Казанцева В. В.** О механических свойствах смесей полимеров. III. Смешение полизобутилена с полиэтиленом. Плотности полимерных смесей 5—823
- Слонимский Г. Л., Мусаелян И. Н., Казанцева В. В., Озеров Г. М.** О механических свойствах смесей полимеров. II. Смешение аморфного полимера с аморфным и кристаллическим полимером с кристаллическим 5—818
- Слонимский Г. Л., Роговина Л. З.** Исследование процесса релаксации напряжения в полипропилене 2—314
- Слонимский Г. Л., Роговина Л. З.** Определение механических характеристик полимерного материала по релаксации напряжения при постоянной деформации 4—620
- Слонимский Г. Л., см. Аржаков С. А.**
- Слонимский Г. Л., см. Резцова Е. В.**
- Смирнов Б. Р., см. Королев Г. В.**
- Смирнова А. М., см. Слободин Я. М.**
- Смирнова З. А., см. Егорова Е. И.**
- Смирнова О. В., | Лосев И. П., Хорват Э.** Синтез и исследование поликарбонатов методом поликонденсации на границе раздела фаз. IV. Исследование влияния избытка одного из компонентов на ход реакции межфазной поликонденсации 2,2'-бис-(4-оксифенил)-пропана и фосгена 3—459
- Смирнова О. В., | Лосев И. П., Хорват Э., Асташева И. Б.** Синтез и исследование поликарбонатов методом поликонденсации на границе раздела фаз. V. Исследование влияния количества и концентрации едкого натра на ход реакции межфазной поликонденсации 2,2'-бис-4-(оксифенил) пропана и фосгена 3—463
- Смирнова О. В., | Лосев И. П., Хорват Э.** Синтез и исследование поликарбонатов методом поликонденсации на границе раздела фаз. VI. Исследование влияния эмульгаторов на ход реакции межфазной поликонденсации 2,2'-бис-(4-оксифенил) пропана и фосгена и скорость гидролиза фосгена 4—594
- Смирнова Т. Я., см. Коршак В. В.**
- Соболева Т. А., Супрун А. П., Павлова С. А.** Полидисперсность полимеров 1,1,2-трихлорбутидиена-1,3 1—89
- Соболева Т. А., см. Павлова С. А.**
- Соболева Т. А., см. Супрун А. П.**
- Соголова Т. И., см. Каргин В. А.**
- Соголова Т. И., см. Палеев О. А.**
- Соколов Л. Б.** О выборе реакционных систем для газофазной поликонденсации 12—2117
- Соколов Л. Б., Турецкий Л. В.,** Поликонденсация на границе раздела жидкость — газ. VII. Закономерности газофазного синтеза алифатических полимочевин 2—346
- Соколов Л. Б., см. Краснов Е. П.**
- Соколов Л. Б., см. Кузнецов Г. А.**
- Соколова Е. А., см. Бирштейн Т. М.**
- Соколова Т. А., Овсянникова Л. А., Никитин В. Н.** Водородная связь и способность к полимеризации *o*-, *m*- и *n*-замещенных N-фенилакриламидов. V 6—1150
- Соколова Т. А., см. Кун Дэ-чжен**
- Солодова Н. Л., Козлов Л. М., Бурмистров В. И. И.** Катализический синтез нитро полиуретанов сополимеризацией дизодцианатов с нитродиолами и нитротриолами 4—722
- Соломко В. П., Усков И. А., Молокоедова Т. А., Пелищенко С. С.** Влияние наполнителя на надмолекулярные структуры и свойства поликарбоамида 12—2201
- Соломко В. П., см. Усков И. А.**
- Сорокин М. Ф., Kochnov I. M.** Относительные активности мономеров при совместной полимеризации глицидилметакрилата и стирола 5—798
- Сорокин М. Ф., Михайлова Л. С.** Полимеризация фенилглицидного эфира в присутствии изопропилата алюминия и хлористого цинка 4—677
- Сорокин М. Ф., см. Kochnov I. M.**
- Сорокина Р. А., см. Рафиков С. Р.**
- Сосин С. Л., Коршак В. В., Алексеева В. П.** Изучение возможности получения высокомолекулярных соединений из дифенилсилина в условиях реакции полирекомбинации 4—745
- Сосин С. Л., Коршак В. В., Алексеева В. П.** Изучение возможности получения высокомолекулярных соединений из дифенилгермана в условиях реакции полирекомбинации 5—823
- Сосин С. Л., Коршак В. В., Вальковский Д. Г.** Полирекомбинация дифенилметана при помощи различных перекисей 7—1213
- Сосин С. Л., Морозова Е. М., Коршак В. В.** Получение высокомолекулярных соединений на основе аллильных производных методом реакции полирекомбинации 7—1228
- Сосин С. Л., см. Вальковский Д. Г.**
- Сосин С. Л., см. Васнев В. А.**

Сосин С. Л., см. Коршак В. В.		
Спасский С. С., см. Алексеева И. А.		
Степаненко И. Б., см. Цветков В. Н.		
Степухович А. Д., Маланин В. А., Рафиков Э. А. Влияние коллоидных металлов кадмия и цинка на кинетику и механизм начальной полимеризации метилметакрилата в блоке	4—695	
Стильбанс Л. С., см. Богуславский Л. И.		
Стоянович Ф. М., см. Луковников А. Ф.		
Стунжас П. А., см. Бендерский В. А.		
Супрун А. П., Соболева Т. А. Строение полимеров 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3	6—1128	
Супрун А. П., Соболева Т. А., Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. LV. Исследование влияния различных факторов на полимеризацию 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 в растворе	6—1125	
Супрун А. П., Соболева Т. А., Лопатина Г. П. Полимеризация 3,3,3-трихлорпропена под давлением	4—726	
Супрун А. П., см. Павлова С. А.		
Супрун А. П., см. Соболева Т. А.		
Сухарева Л. А., см. Зубов П. И.		
Сухих Т. А., см. Иванов В. С.		
Сущенцова Ф. Ф., см. Пудовик А. Н.		
Сюй Мао, см. Фрисман Э. В.		
Сюй Юй-у, Скороходов С. С., Ваншайдт А. А. Исследование полимеризации N-винилакетамида	7—1286	
Сюй Юй-у, Скороходов С. С., Ваншайдт А. А. Сополимеризация N-винилакетамида с винилацетатом и стиролом	7—1291	
Тагер А. А., Андреева В. М., Евсина Е. М. Светорассеяние концентрированных растворов полистирола	10—1901	
Тагер А. А., Древаль В. Е., Хабарова К. Г. Вязкость критических смесей полимер — низкомолекулярная жидкость	9—1593	
Тальрозе В. Л., см. Крицкая Д. А.		
Тараканов О. Г., см. Васильев Б. В.		
Тараканов О. Г., см. Орлов В. А.		
Тарасенко Ю. Г., см. Усков И. А.		
Тарасова Г. В., см. Бередникова К. Г.		
Ташпулатов Ю. Т., см. Ларин П. П.		
Ташпулатов Ю. Т., см. Путиев Ю. П.		
Твердохлебова И. И., см. Павлова С. А.		
Творогов Н. Н., Королев Г. В. Полимеризация в сильно вязких средах и трехмерная полимеризация. V. Установка для исследования неста-		
ционарной кинетики (пре- и пост-эффекта) в случае полимеризации полиэфиракрилатов		5—877
Творогов Н. Н., см. Королев Г. В.		
Тевлина А. С., Котлярова С. В. Синтез фосфорсодержащих гомогенных катионитовых мембран на основе привитого сополимера полиэтилена с полистиролом		11—2073
Тевлина А. С., Котлярова С. В., Агапова Э. П. Фосфорилирование привитого сополимера полипропилен — полистирол		7—1327
Тейтельбаум Б. Я., Гизатуллина В. Г., Ягфарова Т. А. К методике термомеханических криевых полимеров. IV. Об исследовании порошкообразных образцов		2—281
Тер-Газарян А. Д., см. Фирсов А. П.		
Терентьев А. П., Мочалина И. Г., Рухадзе Е. Г., Поволоцкая Е. М. Исследование в ряду хелатных полимеров. X. Некоторые физико-химические исследования хелатных полимеров на основе тиоамидов и политиоамидов производных пиридина		7—1267
Терехова С. Ф., см. Баркалов И. М.		
Терещенко М. Н., см. Николаев А. Ф.		
Тиллаев Р. С., см. Ларин П. П.		
Тимофеева Г. И., Дубровина Л. В., Коршак В. В., Павлова С. А. Вискозиметрические свойства полиарилатов		11—2008
Тимофеева Г. И., см. Дубровина Л. В.		
Тинякова Е. И., см. Бабицкий Б. Д.		
Токажевска М., Голюсиньска Я. Определение относительных активностей для системы (2-этил)-n-тексилметакрилат — амид метакриловой кислоты		11—2093
Токарев А. В., Кудрявцев Г. И. Синтез и исследование ненасыщенных волокнообразующих полимеров. I. Синтез ненасыщенных полиамидов		5—850
Токарева Л. Г., см. Нурмухаметов Р. Н.		
Толстогузов В. Б., см. Живухин С. М.		
Томашпольский Ю. Я., Маркова Г. С. Электронографическое исследование кристаллической структуры полиэтилентерефталата с использованием синтеза Фурье		2—274
Томашпольский Ю. Я., Маркова Г. С. О возможности исследования аморфных полимеров методом электрической регистрации интенсивности рассеянных электронов		7—1181
Топчиев А. В., см. Эскин В. Е.		
Топчиев Д. А., Кабанов В. А., Каргин В. А. Полимеризация		

хинолина в комплексе с хлористым цинком	10—1814	O синтезе хлорацеталей поливинилового спирта	8—1463
Топчиев Д. А., см. Кабанов В. А.		Ушаков С. Н., Лаврентьева Е. М., Подгорская К. С., Петрова Л. И. О синтезе сополимеров винилпирролидона и винилового спирта	8—1440
Топчиева И. Н., Злобин В. К., Потапов В. М., Левина Р. Я., Кабанов В. А., Каргин В. А. Синтез оптически активных полимеров на основе пропилендиамина и циклопропандикарбоновой кислоты	3—512	Ушаков С. Н., Тудориу П. О синтезе эфира поливинилового спирта и ди- <i>n</i> -бутилборной кислоты	5—934
Торопцева А. М., см. Николаев А. Ф.		Ушаков С. Н., см. Белогородская К. В.	
Торсуева Е. С., см. Громов Б. А.		Ушаков С. Н., см. Николаев А. Ф.	
Травникова А. П., см. Коршак В. В.		Ушаков С. Н., см. Трухманова Л. Б.	
Тран Хьеу, см. Шибаев В. П.		Файзуллин И. Н., см. Кузнецов Е. В.	
Трифель Б. Ю., см. Малинский Ю. М.		Файнберг Э. З., см. Михайлов Н. В.	
Трофимова Г. М., см. Баркалов И. М.		Файнерман А. Е., см. Полякова В. М.	
Трофимова Г. М., см. Прут Э. В.		Федин Л. А., см. Берестнев В. А.	
Трухманова Л. Б., Ушаков С. Н., Маркелова Т. М. О синтезе водорастворимых сополимеров винилового спирта с его диацетил- <i>n</i> -аминосалициловым эфиrom	7—1346	Федоров Б. П., см. Луковников А. Ф.	
Тудориу П., см. Ушаков С. Н.		Федорова Е. Ф., см. Покровский Е. И.	
Турецкий Л. В., см. Соколов Л. Б.		Федосеева Т. С., Кузьминский А. С., Нейман М. Б., Бучаченко А. Л., Лебедев Я. С., Черткова В. Ф. Изучение влияния пространственных сеток на кинетику гибели свободных радикалов в эластомерах	2—241
Тугаева Н. Л., Липатова Т. Э., Липатов Ю. С. Влияние пришивки линейного и пространственного полимеров на некоторые свойства ориентированных полимеров	11—1989	Федосеева Т. С., см. Кузьминский А. С.	
Туторский И. А., Новиков С. В., Догадкин Б. А. Взаимодействие <i>цис</i> - и <i>транс</i> -полиизопренов с тиосоединениями	10—1844	Федотова О. Я., Гроздов А. Г. О методике изучения кинетических закономерностей реакции диаминов с диизоцианатами	12—2127
Туторский И. А., Новиков С. В., Догадкин Б. А. О механизме реакции полиизопрена с тиосоединениями	12—2163	Федотова О. Я., Кёрбер М. Л. Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арил-алифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе фаз. IX	3—452
Тюдёш Ф., см. Бережных-Фельдеш Т. А.		Федотова О. Я., Штильман М. И. Лосев И. П. Некоторые закономерности межфазной поликонденсации дицианэтилированных диаминов и дихлорангидридов дикарбоновых кислот	11—1921
Тюкавкина Н. А., Калабина А. В., Дерябина Г. И., Жихарев Г. Т., Бирюкова А. Д. Сополимеризация простых виниловых эфиров ароматического ряда с винилиденхлоридом	9—1573	Федотова О. Я., Штильман М. И. Лосев И. П. Хоффбаэр Э. И. Полиамиды из дицианэтилированных диаминов и дикарбоновых кислот	9—1565
Урман Я. Г., Слоним И. Я., Ермолаев А. Д. Ядерный магнитный резонанс в системе: стомимер в матрице мономера	11—2107	Фельдштейн М. С., см. Догадкин Б. А.	
Урман Я. Г., Слоним И. Я., Коновалов А. Г. Ядерный магнитный резонанс в полиформальдегиде	9—1651	Финкель Э. Э., см. Александров А. Ю.	
Усков И. А., Тарасенко Ю. Г., Соломко В. Ш. Влияние степени дисперсности глинистых наполнителей на свойства аморфных полимеров	10—1768	Фирсов А. П., Еремина И. В., Чирков Н. М. О влиянии температуры на количество кристаллической фазы изотактического полипропилена	3—377
Усков И. А., см. Соломко В. П.		Фирсов А. П., Кащоров Б. Н., Чирков Н. М. Полимеризация пропилена в присутствии	
Усманов Х. У., см. Ларин П. П.			
Усманов Х. У., см. Путиев Ю. П.			
Усманов Х. У., см. Разиков К. Х.			
Ушаков Г. П., см. Лазуркин Ю. С.			
Ушаков С. Н., Кашкина Н. А.			

	$\alpha\text{-TiCl}_3 - \text{Zn}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$. I. Скорость полимеризации и стереоизомерный состав образовавшегося полипропилена	Фрисман Э. В., Сюй Мао. Влияние внутренней вязкости макромолекул на их деформируемость в потоке	1—34
2—352	Фирсов А. П., Киссин Ю. В., Чирков Н. М. О зависимости стереоспецифического действия катализатора $\alpha\text{-TiCl}_3 - \text{Me}(\text{C}_2\text{H}_5)_n$ в процессе полимеризации пропилена от природы металла металлоорганического соединения	Фрисман Э. В., Сюй Мао. Аномальная ориентация динамического двойного лучепреломления	1—41
8—1537	Фирсов А. П., Тер-Газарян А. Д., Чирков Н. М. Полимеризация пропилена в присутствии $\alpha\text{-TiCl}_3 - \text{Zn}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$. II. Изучение факторов, обуславливающих величину молекулярного веса полипропилена	Фролова А. А., см. Козлов П. В. Фролова А. А., см. Лившиц Р. М. Фролова Л. Ю., см. Цветков В. Н. Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.	2—193
2—357	Фирсов А. П., Тер-Газарян А. Д., Чирков Н. М. Полимеризация пропилена в присутствии $\alpha\text{-TiCl}_3 - \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_2 - \text{Zn}(\text{C}_2\text{H}_5)_2$	Хабарова К. Г., см. Тагер А. А. Харди Д., Варга И. Действие добавок на полимеризацию N-винилсукцинимида в твердой фазе	9—1725
3—417	Фоменко Л. Н., Кузнецов Г. А., Герасимов В. Д. Использование порошковых образцов для снятия термомеханических кривых полимеров	Харди Д., Варга И., Нитраи К., Цайлик И., Зубоняи Л. Синтез, полимеризация и сополимеризация винилтиоацетата	4—758
3—421	Франкевич Е. Л., Бушева Л. И., Балабанов Е. И., Черкашина Л. Г. Исследование полупроводниковых свойств полимерного фталоцианина меди	Хачатуров А. С., см. Абдрашитов Р. А.	
6—1028	Франкевич Е. Л., см. Берлин А. А.	Хидекель М. Л., см. Разуваев Г. А.	
10—1917	Френкель С. Я., Барабанов В. Г., Бельникович Н. Г., Панов Ю. Н. Ориентационный механизм образования твердой фазы в растворах полимеров, подверженных воздействию продольного гидродинамического поля	Хиенкина Б. Д., см. Маклаков А. И. Хисматуллина Л. А., Леви С. М., Кухтин В. А. Синтез и исследование привитых сополимеров желатины	3—473
8—1420	Френкель С. Я., Кленин С. И. Гидродинамические свойства поликарбэтоксифенилметакриламидов. III	Хлебников Б. М., см. Казанская В. Ф.	
5—884	Френкель С. Я., см. Меньшов В. М.	Ходжемиров В. А., см. Заболотская Е. В.	
2—341	Френкель С. Я., см. Павлов А. В. Френкель С. Я., см. Панов Ю. Н. Фрисман Э. В., Воробьев В. И., Щагина Л. В. Динамическое двойное лучепреломление в растворах дезоксирибонуклеиновой кислоты. III. Зависимость оптической анизотропии молекул дезоксирибонуклеиновой кислоты от молекулярного веса	Холмурадов Н., Козлова Ю. С., Поляков А. И., Роговин З. А. Исследование возможности получения нитродезоксицеллюлозы по реакции нуклеофильного замещения	5—963
	Фрисман Э. В., Дюжев Г. А., Дадиванян А. К. Оптическая анизотропия молекул поливинилацетата. III. Влияние растворителя на внутреннее вращение в молекуле поливинилацетата	Холодова Ю. Д., см. Савицкая М. Н.	
	Фрисман Э. В., Сюй Мао. Влияние деформации на оптическое и гидродинамическое поведение полимермолекул в рас-	Хомиковский П. М., см. Бережной Г. Д.	
		Хорват Э., см. Смирнова О. В. Хоффбаэр Э. И., см. Федотова О. Я.	
		Цайлик К., см. Харди Д.	
		Цванкин Д. Я. Дифракция на линейной системе кристаллитов: большие периоды в полимерах. I	11—2078
		Цванкин Д. Я. Дифракция на линейной системе кристаллитов: большие периоды в полимерах. II	11—2083
		Цванкин Д. Я., см. Белавцева Е. М.	
		Цванкин Д. Я., см. Зубов Ю. А. Цванкин Д. Я., см. Казарян Л. Г.	
		Цветков В. Н. Об оптической анизотропии и третичной структуре молекул рибонуклеиновой кислоты	6—1153
		Цветков В. Н., Бойцова Н. Н., Витовская М. Г. Гибкость боковых групп и оптическая анизотропия некоторых эфи-	

ров полиакриловой и полиметакриловой кислот	2—297	Цыбулько А. Я., см. Липатов Ю. С.
Цветков В. Н., Будтов В. П.		Челнокова Г. Н., Рафиков С. Р.
Ориентация динамического двойного лучепреломления и кинетическая жесткость цепных молекул	1—16	Химические превращения полимеров. XVI. Высокотемпературная деструкция полизантоамида и поликапронамида в замкнутой системе
Цветков В. Н., Будтов В. П.		Челнокова Г. Н., см. Рафиков С. Р.
Двойное лучепреломление формы цепных макромолекул в растворах при больших напряжениях сдвига	7—1203	Челпанова Л. Ф., см. Баёрас Г. И.
Цветков В. Н., Будтов В. П.		Черкасов Р. А., см. Пудовик А. Н.
Характеристические углы ориентации двойного лучепреломления растворов полиметилметакрилата	7—1209	Черкашин М. И., см. Берлин А. А.
Цветков В. Н., Бычкова В. Е.		Черкашина Л. Г., см. Берлин А. А.
Влияние боковых радикалов на оптическую анизотропию и форму макромолекул в растворе	4—600	Черкашина Л. Г., см. Франкевич Е. Л.
Цветков В. Н., Витовская М. Г.		Черников А. Я., Маргаритова М. Ф. Исследование эмульсионной полимеризации в присутствии сульфированного полистирола
Фотоэластический эффект в привитых сополимерах	8—1387	2—227
Цветков В. Н., Грищенко А. Е., Де-Милло Л. Е., Ростовский Е. Н.		Черницын А. И., Маклаков А. И., Воскресенский В. А., Орлова Е. М. Изучение эффективности пластификаторов поливинилхлорида методом ядерного магнитного резонанса
Фотоэластический эффект в набухших полимерах. III. Поливинилацетат	3—384	12—2185
Цветков В. Н., Грищенко А. Е., Славецкая П. А.		Чернобай А. В., см. Безуглый В. Д.
Фотоэластический эффект в набухших полимерах. IV. Цианэтилацетилцеллюлоза	5—856	Чернова И. В., Васенин Р. М.
Цветков В. Н., Киселев Л. Л., Фролова Л. Ю., Любина С. Я.		Исследование диффузии спиртов в полиамиде
Оптическая анизотропия и конформация молекул растворимой (транспортной) рибонуклеиновой кислоты (SRНК)	3—568	Чернова И. В., см. Васенин Р. М.
Цветков В. Н., Кленин С. И., Магарик С. Я.		Черновская Р. П., Лебедев В. П., Минскер К. С., Разуваев Г. А. О сополимеризации пропилена со стиролом в присутствии $\alpha\text{-TiCl}_3 + \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$
Оптическая анизотропия привитых сополимеров полиметилметакрилат — полистирол	3—400	7—1313
Цветков В. Н., Любина С. Я., Барская Т. В.		Черновская Р. П., Минскер К. С., Разуваев Г. А. О природе модифицирующего действия ароматических соединений на стереоспецифическую полимеризацию пропилена
Динамическое двойное лучепреломление и вязкость растворов полиакриловой кислоты	5—806	9—1656
Цветков В. Н., Сказка В. С., Никитин Н. А., Степаненко И. Б.		Черный Н. Н., см. Вершинина М. П.
Исследование седиментации и диффузии растворов полимеров методом поляризационного интерферометра	1—69	Чернышева Т. И., см. Гусельников Л. Е.
Цветков В. Н., Штейникова И. Н.		Черткова В. Ф., см. Федосеева Т. С.
Динамическое двойное лучепреломление растворов нитроцеллюлозы. III. Ориентация двойного лучепреломления	2—304	Чеснокова Н. Н., см. Бабицкий Б. Д.
Цветков В. Н., Штейникова И. Н.		Четыркина Г. М., см. Кун Дэчжен
Динамическое двойное лучепреломление растворов трибензоата целлюлозы	6—1041	Чехута О. М., см. Розенберг Б. А.
Цветков Н. С., Марковская Р. Ф.		Чибрикин В. М., см. Бажин Н. М.
Применение полимерной перекиси себациновой кислоты для синтеза полистирола и блок-сополимеров	11—205	Чирков Н. М., см. Фирсов А. П.
		Чистяков А. М., см. Зубов П. И.
		Чочиева М. М., см. Бресткин Ю. В.
		Чубарова Г. В., см. Резцова Е. В.
		Чуваев В. Ф., Иванова Л. В., Зубов П. И. Исследование процесса отверждения ненасыщенной полизэфирной смолы

методом ядерного магнитного резонанса	8—1501	Коновалова С. Ф. Проникновение концентрированных растворов электролитов через фторлон	9—1668
Чуй Го-лян, см. Малахов Р. А.		Штильман М. И., см. Федотова О. Я.	
Шапошникова Т. К., см. Каргин В. А.		Щагина Л. В., см. Фрисман Э. В.	
Шаркова Е. Ф., Вирник А. Д., Роговин З. А. Исследование полимераналогичных превращений привитого сополимера целлюлозы и полиглицидилметакрилата	5—951	Щербакова И. М., см. Берлин А. А.	
Шаронова Н. А., см. Никитин В. Н.		Эйзнер Ю. Е., Птицын О. Б. Гидродинамика растворов полимеров. VII. Влияние взаимодействий дальнего порядка на характеристическую вязкость линейных макромолекул вблизи θ -точки	5—777
Шварцман М. И., см. Клабуновский Е. И.		Эльтеков Ю. А., см. Киселев А. В.	
Шевелев В. А., см. Михайлов Г. П.		Эриньши П. П., Одинцова П. Н. Расщепление структурных элементов строения целлюлозы в клеточных стенках древесины	11—2104
Шевченко Е. А., см. Донцов А. А.		Эскин В. Е., Барановская И. А., Литманович А. Я Топчиев А. В , Композиционная неоднородность и фракционирование сополимера стирола с метилметакрилатом	5—896
Шермергорт И. М., см. Кузнецков Е. В.		Эскин В. Е., см. Барановская И. А.	
Шибаев В. П., Платэ Н. А., Грушнина Р. К., Каргин В. А. Структурообразование в хлорированном полиэтилене и его растворах	2—231	Ягфарова Т. А., см. Тейтельbaum Б. Я.	
Шибаев В. П., Платэ Н. А., Тран Хьеу, Каргин В. А. Структурно-механическое исследование привитых сополимеров изотактического и атактического полистиролов	1—107	Яковлев В. А., см. Бабицкий Б. Д.	
Шигорин Д. Н. см., Нурмухаметов Р. Н.		Якубович А. Я., Розанцев Г. Г., Браз Г. И., Базов В. П. Фторированные полибензимидаэлы	5—838
Шишкина Т. Н., см. Коршак В. В.		Якубович А. Я., см. Карапетян С. С.	
Шляпников Ю. А., см. Громов Б. А.		Яновский Д. М., см. Берлин А. А.	
Шпинель В. С., см. Александров А. Ю.		Яров А. С., см. Родз В. В.	
Шостаковский М. Ф., см. Сидельковская Ф. П.		Яровицкий П. А., см. Дьячковский Ф. С.	
Штаркман Б. П., см. Каргин В. А.			
Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.			
Штенникова И. Н., см. Цветков В. Н.			
Штерензон А. Л., Лобанов Ю. Е.,			