

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ II ТОМА

Вып. Стр.

Вып. Стр.

- Абкин А. Д., см. Медведев С. С.
 Аверьянов С. В., см. Иванов В. С.
 Аветян М. Г., см. Мацюян С. Г.
 Адлова Н. А., Котон М. М.,
 Синтез и полимеризация
 3-винил-2,5-дифенилфурана 3—408
 Азимов С. А., Усманов Х. У.,
 Кордуб Н. В., Слепакова
 С. П. Прививка некоторых
 мономеров к натуральному
 шелку и капрону при помо-
 щи γ -лучей 10—1459
 Айходжаев В. И., см. Усманов
 Х. У.
 Аддошин В. Г., Савицкая М. Н.,
 Френкель С. Я. Некоторые
 физико-химические харак-
 теристики высокомолекуляр-
 ного полиакриламида 3—347
 Алексеев К. Н., см. Коротков А. А.
 Алексеева Н. А., Снасский С. С.
 Соплимеризация ненасы-
 щенных полиэфиров с виниль-
 ными и аллильными мономе-
 рами. XII. Исследование сополи-
 меров полидиэтиленгликоль-
 фумарата и стирола при по-
 мощи инфракрасной спек-
 троскопии и химическим ме-
 тодом 11—1645
 Алексеев В. И. К вопросу
 о совместности полимеров 10—1449
 Алферова Л. В., Долгоплюк
 Б. А., Кропачев В. А. Меха-
 низм разложения жирно-
 ароматических триазенов
 под влиянием кислот и воды 1—3
 Алферова Л. В., Долгоплюк
 Б. А., Кропачев В. А. Изу-
 чение реакции разложения
 диазоаминобензола в угле-
 водородных средах под влия-
 нием органических кислот
 и возможности ее использо-
 вания для иницирования по-
 лимеризации 1—67
 Алыбина А. Ю., см. Коршак В. В.
 Андреев Д. Н., см. Долгов Б. И.
 Андреева М. А., см. Коршак
 В. В.
 Андреева Н. С., см. Есипова Н. Г.
 Андреева Н. С., см. Устинова
 А. В.
 Андрианов К. А. Рецензия на
 книгу В. В. Коршака, С. В.
 Виноградовой: «Гетероцепные
 полиэферы» 4—630
 Андрианов К. А., Аснович Э. З.
 Полититанометилсилоксаны
 и полититаноэтилсилоксаны 1—136
 Андрианов К. А., Бочкарева
 Г. П., Прескова А. Г., Соко-
 лов Н. Н. Полиингириды
 фталевых и смешанных фта-
 левых-адипиновых кислот 5—793
 Андрианов К. А., Волкова Л. М.
 О взаимодействии *bis*-(хлор-
 метил)тетраметилдисулкана
 с гексаметилендиамином 8—1261
 Андрианов К. А., Голубков Г. Е.
 Полидиметилполифенилсилокс-
 аны каталитической конденса-
 ции 2—279
 Андрианов К. А., Грибанова
 О. П., Ирекзова А. Г., Соко-
 лов Н. Н., Суль Шу-мэй.
 Исследование реакции поли-
 конденсации полиэтиленте-
 рефталата и полиорганозто-
 ксилосилоксанов 4—521
 Андрианов К. А., Ибданов А. А.
 Исследование процесса по-
 лимеризации полиорганоси-
 локсанов под действием по-
 лилоксиэтилсилоксанов 7—1071
 Андрианов К. А., Макарова
 Л. П., Жаркова П. М. О поли-
 конденсации *bis*-(β -оксипро-
 пилметил) тетраметилдисул-
 ксана с дикарбоновыми кис-
 лотами 9—1378
 Андрианов К. А., Никитен-
 ков В. Е. Синтез цикличе-
 ских кремнийорганических
 соединений с фениленсилокс-
 анными цепями молекул 7—1099
 Андрианов К. А., Никитен-
 ков В. Е., Соколов Н. Н.
 Сравнительные свойства по-
 лимеров с полисилоксанны-
 ми и фениленсилоксанными
 цепями молекул 1—158
 Андрианов К. А., Нарбузина
 И. И., Соколов Н. Н. Полимеры
 на основе 4,4'-диоксидифенил-
 пропана и фталевых кислот 4—518
 Андрианов К. А., Суль Шу-
 мэй. Полидиметилполифе-
 нилсилоксаны 4—554
 Андрианов К. А., Хананашвили
 Л. М., Конопченко Ю. Ф.
 Синтез восьмичленных сме-
 шанных органициклоксано-
 нов и их полимеризация 5—719

Андрянов К. А., Якушкина С. Е. Полимеризация октаметилциклотетrasilоксана в присутствии хлорного олова	10—1508	Баргнев Г. М., Еремеева А. С. Является ли борный ангидрид полимером?	12—1845
Андреевская Е. А., см. Голова О. П.		Баргнев Г. М., Конгаров Г. С. Определение совместности полимеров дилатометрическим методом	11—1692
Аносов В. И., Коротков А. А. Низкотемпературная сополимеризация изобутилена с примесью дисновых углеводородов в присутствии трехфтористого бора	3—354	Баргнев Г. М., Лаврентьев В. В. О природе «статического» трения каучукоподобных полимеров	2—238
Арбузова И. А., Ефремова В. И. Получение линейных полимеров глицидиловых эфиров ненасыщенных кислот по механизму циклической полимеризации	10—1586	Баргнев Г. М., Хазанович Т. И. О законе высокоэластических деформаций сеточных полимеров	1—20
Арбузова И. А., Ефремова В. И., Елизеева А. Г. О синтезе и свойствах сополимеров метакрилата с диметакриламидодиметилловым эфиром	12—1828	Баргнев Г. М., см. Зайцева В. Д. Басин В. Е., Шварц А. Г. Определение плотности энергии когезии некоторых синтетических каучуков	10—1470
Арбузова И. А., Костиков Р. Р., Пропп И. Н. О полимеризации дивинилбензола	9—1402	Бауман Е. А. О роли водородной связи при связывании ионов белками	7—1063
Арбузова И. А., Султапов К. О полимеризации дивинилацеталей	7—1077	Беззубик З. Г., см. Медведев С. С.	
Артамонова Т. В., см. Коршак В. В.		Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.	
Артемова В. С., см. Коршак В. В. Аснович Э. З., см. Андриянов К. А. Астафьев И. В., Пискунов А. К. Дегидрохлорирование поливинилхлорида раствором аммиака в жидком аммиаке	11—1745	Белиева Э. И., см. Догадкин Б. А. Березной Г. Д., Хомиковский И. М., Медведев С. С., Кипетика эмульсионной полимеризации стирола	1—141
Ауэр А. Л., см. Медведев С. С.		Берестнев В. А., Гатюнская Г. В., Баргин В. А. Исследование структурных изменений волокон путем определения их удельной поверхности и объема пор	6—916
Бабчинер Т. М., см. Коршак В. В.		Берестнева Г. Л., Бурштейн Л. Л., Козлов И. В., Михайлов Г. И., Нордбек К. Е. Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полиэтилентерефталата. III. Исследование диэлектрических потерь плоскостно-ориентированных пленок	11—173
Бакеев И. Ф., см. Каргин В. А. Бакеев И. Ф., см. Козлов И. В. Барамбойн И. К., Горюхилов В. Н. Молекулярный вес карбоцепных полимеров как функция степени дисперсности при их механическом измельчении	2—197	Берестнева Г. Л., Козлов И. В. Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полиэтилентерефталата. II. Плоскостная растяжка пленок	4—601
Барамбойн И. К., Саутин Б. В. Механохимическое модифицирование СВК-30	8—1196	Берестнева Г. Л., Козлов И. В. Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полиэтилентерефталата. IV. Исследование макроструктуры растянутых пленок методом травления	12—1854
Барамбойн И. К., Свиридова В. А. Деструкция полиэтилена низкого давления	8—1193	Берестнева Г. Л., см. Козлов И. В. Берестнева З. Я., см. Константинопольская М. В.	
Баркалов И. М., Берлин А. А., Гольдацкий В. И., Дзантнев Б. Г. Радиационная полимеризация фенилацетилена	7—1103	Берлин А. А., Дубинская А. М. Исследования в области механохимии полимеров. X. Иницирование полимеризации радикалами, образующимися при ультразвуковой деструкции макромолекул	9—1426
Баркалов И. М., Гольдацкий В. И., Дзантнев Б. Г., Егоров Е. В. Слипание тефлона и других полимерных материалов локализованным действием нейтрального излучения	12—1801	Берлин А. А., Кефели Т. И., Филипповская Ю. М., Си-	
Баргнев Г. М., Еремеева А. С. Механические свойства неорганических стекол в аномальном интервале и их строение	4—508		

- вергин Ю. М., Синтез и основные свойства полиэфир-акрилатов различной степени полимеризации 3—411
- Берлин А. А., Кронман А. Г., Яновский Д. М., Каргин В. А. Модификация поливинилхлорида каучуками 8—1188
- Берлин А. А., Кронман А. Г., Яновский Д. М., Каргин В. А. О новом методе получения привитых сополимеров 12—1839
- Берлин А. А., Лугоновский Б. И., Парини В. П. Получение и свойства некоторых ароматических полимеров 5—689
- Берлин А. А., Ступень Л. В., Федосеев Б. И., Яновский Д. М. Исследования в области привитой сополимеризации. VI. О фракционировании продуктов привитой полимеризации винилхлорида и сополимера бутылметакрилата с метакриловой кислотой 8—1227
- Берлин А. А., Уанна Р. В., Шмурак И. Л. О некоторых факторах, влияющих на адгезию резины к корду, пропитанному латекснобелковыми составами 6—832
- Берлин А. А., см. Баркалов И. М.
- Берлин А. А., см. Лугоновский Б. И.
- Бессонов М. И., Кувшинский Е. В. О связи статического разрушения и деформирования твердых аморфных полимеров 3—397
- Бирштейн Т. М., Штицын О. В. Конформации, размеры и дипольные моменты синдиотактических макромолекул 4—628
- Блюменфельд Л. А., см. Егорова З. С.
- Блюменфельд Л. А., см. Лугоновский Б. И.
- Богданов А. П., см. Кузнецов Е. В.
- Богданова А. В. Новые полимеры простых виниловых эфиров 4—576
- Богданова М. П., см. Волохина А. В.
- Бодня В. М., см. Глузман М. Х.
- Бойцова Н. П., см. Цветков В. Н.
- Борисова Т. И., см. Михайлов Г. П.
- Бочкарева Г. П., см. Андрианов К. А.
- Бреслер С. Е., Догадкин Б. А., Казбеков Э. Н., Саминский Е. М., Шершнев В. А. К статье В. А. Догадкина, В. А. Шершнева «Взаимодействие тетраметилтиурамдисульфида с каучуком и соединениями, содержащими подвижный атом водорода в молекуле» 4—174
- Бреслер С. Е., Осминская А. Т., Попов А. Г. Термическая деструкция стереорегулярного полипропилена 1—130
- Бреслер С. Е., Пырков Л. М., Френкель С. Я. Равновесная седиментация блок-сополимеров в градиенте плотности 2—216
- Брунс Б. П., см. Герасимов Г. Я.
- Брунс Б. П., см. Либинсон Г. С.
- Брунс Б. П., см. Лоу Чжи-сянь
- Брысин Ю. П., см. Федотова О. Я.
- Брысин С. П., см. Федотова О. Я.
- Булатов М. А., Спасский С. С. Синтез полидиметилсилоксан-килфумаратов и их сополимеризация со стиролом 5—658
- Бурштейн Л. Л., см. Берестлева Г. Л.
- Булмарина А. Н., см. Коршак В. В.
- Быкова Н. И., см. Тагер А. А.
- Быховская М. Б., см. Колесников Г. С.
- Быховский В. К., Минскер К. С. О роли поверхностных электронных дефектов в гетерогенной каталитической полимеризации. I. Полимеризация алфинового типа 4—529
- Быховский В. К., см. Минскер К. С.
- Быховский В. К., см. Разуваев Г. А.
- Вайпроб М., см. Крозер С.
- Вакула В. Л., Хэ Юль-цзуй, Гуль В. Е., Волоцкий С. С. Адгезия полимеров. VI. Влияние молекулярного веса бутандиакрилонитрильных сополимеров различной полярности на их адгезию к полярному и неполярному субстратам 5—636
- Вакула В. Л., см. Волоцкий С. С.
- Ван Фо-суи, Долгопоск Б. А., Ерусалимский В. Л. Полимеризация изопрена под влиянием магнийорганических соединений 4—541
- Ваншейдт А. А., см. Мельникова Е. П.
- Ванпейдт А. А., см. Скороходов С. С.
- Васенин Р. М. Коэффициент диффузии органических веществ в полимерах 6—854
- Васенин Р. М. Коэффициент диффузии и природа диффундирующих молекул 6—857
- Вдовин В. М., см. Полякова А. М.
- Вершинина М. П., Кувшинский Е. В. Изучение механической деструкции полиметилметакрилата и полистирола по изменению их молекулярных весов 10—1486
- Визель А. О., см. Кузнецов Е. В.
- Випоградов Г. В., Машин В. Н. О реологических свойствах концентрированных растворов полимеров 3—329

- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Владимирова Т. В., см. Роговин З. А.
- Власов Г. П., см. Митин Ю. В.
- Волков В. И., см. Ремпи П.
- Волкова Л. М., см. Андрианов К. А.
- Волкова А. И., Котон М. М., Савицкая М. Н. Влияние химического строения некоторых непредельных сложных эфиров на способность к полимеризации 5—802
- Волохина А. В., Богданов М. И., Кудрявцев Г. П. Реакции поликонденсации в твердой фазе. III. Поликонденсация N-аминоалкилфенила с алкарикарбоновых кислот в твердой фазе 1—92
- Волчек Б. З., Роберман Ж. П. Определение «микротаивности» в цепях полипропилена методом поляризованных инфракрасных спектров 8—1157
- Волчек Б. З., см. Никитин В. И.
- Восканян М. Г., см. Мацоян С. Г.
- Воюцкий С. С., Вакула В. Л. Адгезия полимеров. V. Адгезия синтетических каучуков к различным высокомолекулярным субстратам 1—51
- Воюцкий С. С., Вакула В. Л., Смелая Н. И., Тугорский П. А. Адгезия полимеров. VII. Адгезия карбоксилсодержащих сополимеров к субстратам различной природы 14—1671
- Воюцкий С. С., см. Вакула В. Л.
- Гаврикова Л. А., см. Колесников Г. С.
- Гал К., см. Санто И.
- Галил-Оглы Ф. А., см. Новиков А. С.
- Гантмахер А. Р., см. Заболотская Е. В.
- Гантмахер А. Р., см. Жановская Л. М.
- Гантмахер А. Р., см. Спири Ю. Л.
- Гатовская Т. В., см. Берстелев В. А.
- Геллер Б. Э. О термической оценке структурных свойств полимерных материалов 10—1466
- Геллер Б. Э., Мескин П. М. О числовом выражении распределения по молекулярным весам полимеров 1—29
- Герасимов Г. П., см. Медведев С. С.
- Герасимов Г. Я., Яхонтова Л. Ф., Брунс Б. П. Сорбция красителей синтетическими карбоксильными ионитами 6—864
- Гиль А. П., см. Кузнецов Е. В.
- Гликман С. А., см. Катибищев М. А.
- Глузман М. Х., Дашевская Б. И., Бодня В. М., Получение полиэтиленоксидов полимеризацией окиси этилена 12—1832
- Глухов Е. Е., Горина А. А., Шеллон А. В. Деформационные свойства полимеров 1—38
- Глухов И. И., Котон М. М., Митин Ю. В. О получении клешиевидных (хелатных) полимеров 5—791
- Голова О. И., Маят Н. С., Андриеская Е. А. О механизме окисления целлюлозы и ее приближенных моделей кислородом воздуха 3—337
- Голубков Г. Е., см. Андрианов К. А.
- Гольдманский В. И., см. Баркалов Н. М.
- Горбаткина Ю. А. К вопросу об определении температуры структурного стеклования из экспериментальных кривых 10—1456
- Горбачева В. О., см. Михайлов И. В.
- Горина А. А., см. Глухов Е. Е.
- Городилов В. Н., см. Барамбойм П. К.
- Грибанова О. И., см. Андрианов К. А.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Грищенко Т. М., Якубович В. С., Карцовник В. П. О полимеризации акрилонитрила в присутствии катализатора Цицлера 7—1122
- Громов Б. А., см. Шляпников Ю. А.
- Громов В. Ф., см. Медведев С. С.
- Гуль В. Е., Коврига В. В., Еремينا Е. Г. Исследование характеристик прочностных полимеров при больших скоростях деформации 11—1616
- Гуль В. Е., Чернин И. М. О механизме перехода от вынужденноэластического к высокоэластическому разрыву 11—1613
- Гуль В. Е., см. Вакула В. Л.
- Гумаргалисва К. З., см. Эскин В. Е.
- Гурлянд И. С., см. Цванов В. Р.
- Гусаров Б. Г., см. Патрикеев Г. А.
- Гуцко Ю. А., см. Ушаков Г. И.
- Даванков А. Б., Замбровская Е. В. Синтез и применение полимеров с тиольными и тионными группами 9—1330
- Даванков А. Б., Зубакова Л. Б. Синтез и исследование высокомолекулярных третичных аминов и четвертичных аммониевых соединений на основе сополимеров 2-метил-5-винилпиридина с различными «сшивающими» агентами 6—884
- Давыдова С. Л., см. Колесников Г. С.
- Дашевская Б. И., см. Глузман М. Х.
- Деревицкая В. А., см. Поляков А. И.

- Деревицкая В. А., см. Сунь Тун
 Дзантиев Б. Г., см. Баркалов
 И. М.
- Добо Я., см. Киши Л.
 Добромыслова А. В., см. До-
 гадкин Б. А.
- Догадкин Б. А., Младенов И.,
 Титорский И. А. О превраще-
 ниях карбоксилсодержащих
 бутадienstирольных каучу-
 ков под действием γ -излуче-
 ния 2—259
- Догадкин Б. А., Фельдштейн
 М. С., Беляева Э. Н. Дейст-
 вие двойных систем ускорит-
 елей вулканизации. II. Химиче-
 ское взаимодействие
 ускорителей и механизм ак-
 тивирующего действия двой-
 ных систем 2—247
- Догадкин Б. А., Шершнев В. А.,
 Добромыслова А. В. Явле-
 ние реверсии при вулканиза-
 ции каучука тетраметилтлу-
 рамдисульфидом 4—514
- Догадкин Б. А., см. Бреслер
 С. Е.
- Догадкин Б. А., см. Тарасо-
 ва З. Н.
- Догадкин Б. А., см. Фельдш-
 тейн М. С.
- Докукина А. Ф., Смирнова
 З. А., Котон М. М. Сополиме-
 ризация дихлорстиролов и
 хлорметилстиролов со стиро-
 лом 8—1249
- Долгов В. Н., Кухарская Э. В.,
 Андреев Д. П. Сложные
 кремнийорганические эфиры
 акриловой и метакриловой
 кислот. II. Полимеризация
 и свойства полимеров 10—1463
- Долгошлоск Б. А., см. Алфе-
 рова Л. В.
- Долгошлоск Б. А., см. Ван Фо-
 сун
- Домичева И. А., см. Фрис-
 ман Э. В.
- Дубинская А. М., см. Берлин
 А. А.
- Дюмаева Т. П., см. Новиков
 А. С.
- Дюргеров О. А., см. Игонин
 Л. А.
- Евдокимов В. Ф., см. Шванов
 В. С.
- Егоров Е. В., см. Баркалов
 И. М.
- Егорова З. С., Малинский Ю. М.,
 Карпов В. Л., Калмансон А. Э.,
 Блюменфельд Л. А. Химиче-
 ские изменения поливинил-
 хлорида под влиянием пони-
 зующих излучений 6—891
- Егорова Ю. В., Коршак В. В.,
 Лебедев Н. Н. О гетероцепных
 полиэфирах. XXIX. О неко-
 торых закономерностях по-
 ликонденсации дихлоран-
 гидридов кислот с гидрохи-
 ном на границе раздела фаз 10—1475
- Елинек М., см. Кучера М.
- Елисеев Ю. А., см. Игонин Л. А.
 Елисеева А. Г., см. Арбузова И. А.
 Елифанов Г. И., см. Санжаров-
 ский А. Т.
- Еремеева А. С., см. Бартевев Г. М.
 Еремича Е. Г., см. Гуль В. Е.
 Ермолаева Т. И., см. Колесни-
 ков Г. С.
- Ермоленко И. Н., Капуцкий Ф. Н.
 Применение окислов азота
 для получения модифициро-
 ванных целлюлоз 4—626
- Ермоленко И. Н., см. Катиби-
 ников М. А.
- Ерусалимский Б. Л., см. Ван
 Фо-сун
- Ершова В. А., см. Колесни-
 ков Г. С.
- Ершова В. А., см. Слоним-
 ский Г. Л.
- Есипова Н. Г., Ли Пан-тун,
 Андреева Н. С., Козлов Н. В.
 Исследования сферолитной
 структуры в полимерах. IV.
 Рентгенографическое иссле-
 дование макросферолитов
 полиэтиленсебацциата 7—1109
- Ефремова В. П., см. Арбузо-
 ва И. А.
- Ефремова О. Г., см. Катиби-
 ников М. А.
- Жарков В. В., см. Миронова В. Н.
 Жаркова Н. М., см. Андриа-
 нов К. А.
- Жбанков Р. Г., Зусва Р. В.,
 Козлов Н. В., Савельева Л. В.
 Изучение межмолекулярного
 взаимодействия в полимерах.
 I. Применение инфракрасной
 спектроскопии к исследова-
 нию ацетилцеллюлозных
 волокон 8—1270
- Жданов А. А., см. Андриа-
 нов К. А.
- Заболотская Е. В., Гаитмахер А. Р.,
 Медведев С. С. Полимериза-
 ция стирола под действием
 комплексных катализаторов 8—1213
- Зайцева В. Д., Бартевев Г. М.
 О влиянии ингредиентов
 на морозостойкость резины
 при многократных деформа-
 циях 9—1301
- Замбровская Е. В., см. Даван-
 ков А. Б.
- Замятина В. А., см. Коршак В. В.
 Зверев М. И., Клименков К. С.,
 Гостина Т. Ф. Зависимость
 термомеханических свойств
 полипропилена от его струк-
 турного состава. VII 11—1620
- Зезин А., см. Козлов Н. В.
- Зильberman Е. Н., Тешляков
 Н. М. Синтез сложных поли-
 эфиров из динитрилов и гли-
 колей через солянокислые
 полииминоэфиры 1—133
- Зубакова Л. Б., см. Даванков А. Б.
 Зубов В. П., Кабанов В. А., Кар-

- гин В. А., Щетинин А. А. Влияние давления на формирование микроструктуры полимерных цепей в процессе полимеризации 11—1722
- Зубов В. П., см. Каргин В. А.
Зуева Р. В., см. Жбанков Р. Г.
- Иванов В. С., Соколова М. А., Аверьянов С. В., Евдокимов В. Ф., Гурлянд И. С. Радиационная полимеризация изопрена. I 1—35
- Игонин Л. А., Елисеев Ю. А., Дюргеров О. А., Красулина Н. А. Образование стабильных свободных радикалов в процессе отворждения и термической деструкции феноло-формальдегидных смол 8—1167
- Игонин Л. А., см. Овчинников Ю. В.
Иноятов Н. Ш., см. Усманов Х. У.
Иовлева М. М., Козлов П. В., Каргин В. А. Термодинамическое исследование процесса взаимодействия привитых сополимеров с растворителем 6—937
- Иовлева М. М., см. Козлов П. В.
Израилова Р. Полимеризация пропилена в отсутствие растворителя 11—1746
- Кабанов В. А., см. Зубов В. П.
Кабанов В. А., см. Каргин В. А.
Кабин С. П. О механических и диэлектрических потерях поливинилэтилата в стеклообразном состоянии. II 9—1324
- Кабин С. П., Усырьов О. Г. Применение ультразвукового метода для определения концентраций компонентов в смесях полиэтлена с полипропиленом и в сополимерах этилена с пропиленом. 1—46
- Казаков В. С., см. Ушаков Г. П.
Казбеков Э. Н., см. Береснев С. Е.
Каллистов О. В. Изучение кинетики полимеризации парагалогазамещенных (в ядре) стиролов dilatометрическим методом 5—797
- Каллистов О. В., Корнеева Е. В. Изучение двойного лучепреломления в пленках изотактического полистирола 7—1056
- Калмансон А. Э., см. Егорова З. С.
Каплунов М. Я., см. Тарасова З. Н.
Капуцкий Ф. Н., см. Ермоленко И. Н.
Каргин В. А., Структура целлюлозы и ее место среди других полимеров 3—466
- Каргин В. А., Бакеев Н. Ф., Ли Ли-шен, Очаповская Т. С. Электронно-микроскопическое исследование кристаллических структур полистирола и полипропилена. 8—1280
- Каргин В. А., см. Зубов В. П. Образование изотактического полиметилметакрилата при фотополимеризации в системе: метилметакрилат—хлористый цинк. 5—765
- Каргин В. А., Кабанов В. А., Зубов В. П. Получение изотактического полиметилметакрилата путем полимеризации замороженного мономера 2—303
- Каргин В. А., Кабанов В. А., Метельская Т. К. Полимеризация на катализаторе калий—сажа 1—162
- Каргин В. А., Кабанов В. А., Платэ Н. А., Цавличенко Н. П. Пластификация блок-сополимеров акриловой кислоты и стирола 3—433
- Каргин В. А., Маркова Г. С., Ковалева В. П. Исследование структуры и свойств сополимеров этилена и пропилена 10—1531
- Каргин В. А., Марченко И. Ю. К вопросу о температуре стеклования кристаллических полимеров 4—549
- Каргин В. А., Платэ Н. А., Шibaев В. П. Пластификация привитых сополимеров поливинилвый спирт—стирол полиакриловая кислота—стирол 1—166
- Каргин В. А., Соголова Т. П. О влиянии наполнителей на температуру плавления кристаллических полимеров. I 7—1093
- Каргин В. А., см. Берестнев В. А.
Каргин В. А., см. Берлин А. А.
Каргин В. А., см. Зубов В. П.
Каргин В. А., см. Новлева М. М.
Каргин В. А., см. Константинопольская М. Б.
Каргин В. А., см. Макарук Л.
Каргин В. А., см. Селихова В. П.
Каргин В. А., см. Усманов Х. У.
Карлов В. Л., см. Егорова З. С.
Карлов В. Л., см. Новикова А. С.
Карлов В. Л., см. Тихомирова Н. С.
Карлухин О. Н., см. Эптелис С. Г.
Карцовник В. П., см. Гриценко Т. М.
Катибищев М. А., Ермоленко И. Н., Сомова А. И., Ефремова О. Г., Гликман С. А. Спектроскопическое исследование эфиров целлюлозы. I. О применении спектральных методов для характеристики фотохимических превращений в этилцеллюлозе 12—1805
- Катибищев М. А., см. Ермоленко И. Н.
Кафтанова А. С., см. Козлов П. В.
Кербер М. А., см. Федотова О. Я.
Кефели Т. Я., см. Берлин А. А.
Киселев А. Г., Мокульский М. А., Лазуркин Ю. С. Анизотропия сверхтонкого расщепления

- в спектрах электронного парамагнитного резонанса облученных ориентированных полимеров 11—1678
- Киселева Т. М., см. Котоп М. М.
Китши Л., Добо Я. О привитой сополимеризации метилметакрилата и стирола на желатине под действием ионизирующих излучений 3—464
- Клаузен Н. А., см. Тарасова З. Н.
Климиков К. С., см. Зверев М. П.
Климентова Н. В., см. Колесников Г. С.
Клушина А., см. Козлов П. В.
Клюева О. А., см. Михайлов Н. В.
Ковалева В. П., см. Каргин В. А.
Ковалева В. П., см. Михайлов Н. В.
Ковалева М. В., см. Михайлов Н. В.
Ковалева М. В., см. Токарева Л. Г.
Коврига В. В., см. Гуль В. Е.
Козин В. И., см. Мокульский М. А.
Козлер М., Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. Измерение плотности полимеров методом электромагнитного поплава 3—444
- Козлер М., см. Михайлов Н. В.
Козлов В. Т., см. Тарасова З. Н.
Козлов Л. В., см. Корляк В. В.
Козлов П. В., Бакеев Н. Ф., Ли Паи-тун, Кафрапова А. С. Исследование сферолитной структуры в полимерах. III. Исследование микросферолитной структуры полимеров методом травления 3—421
- Козлов П. В., Берестнева Г. Л. Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полиэтилентерефталата. I. Одноосная растяжка пленок 4—590
- Козлов П. В., Иовлева М. М., Ли Паи-тун. Исследование сферолитной структуры в полимерах. II. Макросферолиты полимеров 2—284
- Козлов П. В., Иовлева М. М., Хакимова А. Х., Зезин А. О получении некоторых привитых сополимеров методом озонирования 10—1575
- Козлов П. В., Повлева М. М., Хакимова А. Х., Зезин А., Клушина А. Растворимость некоторых привитых сополимеров 10—1580
- Козлов П. В., Макарук Л., Фомин В. Н., Ольховский В. Н. Исследования в области поликарбонатов. I. Влияние молекулярного веса на температуры переходов поликарбонатов 5—770
- Козлов П. В., см. Берестнева Г. Л.
Козлов П. В., см. Есипова И. Г.
Козлов П. В., см. Жбанков Р. Г.
Козлов П. В., см. Иовлева М. М.
Козлов П. В., см. Макарук Л.
Козлова Ю. С., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. VIII. Синтез диоксимов диальдегидцеллюлозы и исследование возможности их последующего восстановления 4—614
- Козьмина О. П., см. Курляндкина В. П.
Колбовский Ю. Я. Влияние полидисперсности на функцию распределения расстояний между концами свободной цепи 6—828
- Колбовский Ю. Я. К вопросу о влиянии полидисперсности на светорассеяние растворами полимеров 1—85
- Колбовский Ю. Я. К вопросу о влиянии полидисперсности на светорассеяние растворами полимеров. II 6—825
- Колбовский Ю. Я. К вопросу о влиянии полидисперсности на светорассеяние растворами полимеров. III 8—1154
- Колбовский Ю. Я. К вопросу о конформации растяжимой полимерной цепочки 8—1144
- Колбовский Ю. Я. Рассеяние света растворами разветвленных макромолекул с одной точкой ветвления 9—1375
- Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Ермолаева Т. И., Шилова И. Д., Быховская М. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXIII. Соплимеризация диаллильных производных германия, олова и кремния со стиролом и метилметакрилатом в присутствии перекиси бензоила 4—567
- Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Климентова Н. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXII. Синтез, полимеризация и сополимеризация метакрилаттриэтилгермана 4—563
- Колесников Г. С., Малошницкий А. С. Синтез ненасыщенных полиамидов и полиэфиров поликонденсацией на поверхности раздела фаз 7—1119
- Колесников Г. С., Матвеева Н. Г. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XX. О полимеризации и сополимеризации 1-фтор-1,1-дихлор- и 1,1-дифтор-1-хлорпропиленов-2 1—82
- Колесников Г. С., Родионова Е. Ф., Федорова Л. С., Гаврикова Л. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXVII. Полимеризация и сополимеризация ди-*n*-бутилового эфира винилфосфиновой кислоты 9—1432
- Колесников Г. С., Сурун А. П., Соболева Т. А., Ершова В. А.

Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXVI. Полимеризация и сополимеризация 1,1,2-трихлорбутадена-1,3	8—1266	протекающей на границе раздела двух фаз	1—61
Колесников Г. С., Супрун А. П., Соболева Т. А., Платэ А. Ф., Слонимский Г. Л., Ирянщицкова М. А., Тарасова Г. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXI. Сополлимеры на основе бицикло-[2,2,1]-гептадена-2,5 и 1, 2, 3, 4, 7,7-гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептадена-2,5	3—451	Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. XXVII. Изучение некоторых закономерностей полиэтерификации, протекающей на границе раздела двух фаз	7—977
Колесников Г. С., Цзен Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXIV. Синтез привитых сополимеров взаимодействием полиметилметакрилата с полиэнтаметилентридивалерианатом	6—947	Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. XXVIII. Изучение некоторых закономерностей полиэтерификации, протекающей на границе раздела фаз	8—1162
Колесников Г. С., Цзен Хань-мин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXVIII. Получение привитых сополимеров взаимодействием полиметилметакрилата и полиэтиленасульфата	11—1717	Коршак В. В., Грибова Н. А., Андреева М. А. Исследование в области фосфорорганических полимеров. IX. О реакции поликонденсации дихлорацетидридов фосфиновых кислот с диоксисоединениями	3—427
Колосников Г. С., см. Цзен Хань-мин		Коршак В. В., Грибова Н. А., Артамонова Т. В., Буммарина А. Н. Синтез и полимеризация фосфонитриларидов и фосфонитриалкилов	3—377
Колодкин Ф. Л., см. Шостаковский М. Ф.		Коршак В. В., Заматина В. А., Бекасова Н. Н., Ма Жуй-жань. Сополлимеризация борзамещенных боразолов с гексаметилендиизоцианатом	8—1287
Конгаров Г. С., см. Бартенев Г. М.		Коршак В. В., Кройгауз Е. С., Шейна В. Е. Исследования в области координационных полимеров. IV. Получение полимеров на основе ароматических бис-(β -дикетонов) с металлами	5—662
Копоплев В. П., см. Натрикеев Г. А.		Коршак В. В., Мозгова К. К., Школина М. А. Новый способ получения привитых сополимеров	6—957
Копоченко Ю. Ф., см. Андрианов К. А.		Коршак В. В., Полякова А. М., Сахарова А. А., Миронов В. Ф., Чернышев Е. А. Поликонденсация галоидалкил-(галоидарил)галоидов и л а н о в под действием металлического натрия	9—1370
Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О спиралесобразных структурах полиэтилена	11—1715	Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д. Исследование полимеризации ацетиленовых соединений под давлением. I. Полимеризация фенилацетилена	8—1246
Кордуб Н. В., см. Азимов С. А.		Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д. Синтез и исследование полимеризации винильных соединений винида	1—13
Корнеева Е. В., см. Калинин О. В.		Коршак В. В., Сладков А. М., Кудрявцев Ю. П. Синтез полимерных ацетиленидов	12—1824
Короткина О. З., см. Девин В. Е.		Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В. Из области гетероцепных полиамидов. XXV. Получение полиамидов, содержащих остатки нитеразина, на границе раздела фаз	6—838
Коротков А. А., Миценгендлер С. П., Алесв К. Н. Влияние диэтилового эфира на процесс сополимеризации дивинила и стирола	12—1811	Коршак В. В., Фрунзе Т. М.,	
Коротков А. А., Чеснокова Н. Н. Каталитическая сополимеризация стирола и дивинила	3—365		
Коротков А. А., см. Аносов В. П.			
Коршак В. В., Виноградова С. В., Артемова В. С. Исследование в области координационно-цепных полимеров. II. О некоторых полимерах хлорзарина с металлами	4—492		
Коршак В. В., Виноградова С. В., Бабчишицер Т. М. Исследование в области координационных полимеров. III. О координационных полимерах на основе бис-(8-оксихиолил)-метана	4—498		
Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полиэфирах. XXVI. Изучение некоторых закономерностей полиэтерификации,			

- Козлов Л. В. Из области гетероцепных полиамидов. XXVI. Смешанные полиамиды из пиперазина и алифатических и ароматических дикарбоновых кислот 6—845
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В., Альбина А. Ю. Из области гетероцепных полиамидов. XXIV. О получении смешанных полиамидов на границе раздела фаз 5—673
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В. Из области гетероцепных полиамидов. XXIII. О поликонденсации дихлорангидрида окиси бис-(*n*-карбоксифенил) фенилфосфина с гексаметилендиамином на границе раздела фаз 5—633
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Лу И-шань. Из области гетероцепных полиамидов. XXVII. Получение смешанных полиамидов из гомополиамидов 7—984
- Коршак В. В., см. Егорова Ю. В.
Коршак В. В., см. Полякова А. М.
Костиков Р. Р., см. Арбузова И. А.
- Костина Т. Ф., см. Зверев М. И.
Котон М. М., Киселева Т. М., Флоринский Ф. С. Синтез и полимеризация непредельных металлосодержащих соединений 11—1639
- Котон М. М., см. Адрова И. А.
Котон М. М., см. Волкова А. И.
Котон М. М., см. Глухов И. И.
Котон М. М., см. Докукина А. Ф.
Котон М. М., см. Митин Ю. В.
Котон М. М., см. Четыркина Г. М.
Краковяк М. Г., см. Мельникова Е. П.
- Красносельская Е. А., см. Яснопольский В. Д.
- Красулина Н. А., см. Игонин Л. А.
Кренцель Б. А., Рохлин М. И., Смирнов В. С. Международный симпозиум по макромолекулярной химии 1959 г. 3—473
- Криворучко П. М., см. Цветков В. Н.
- Крозер С., Вайсрыб М., Силица Л. Определение разброса молекулярного веса поликарбонатов методом турбидиметрического анализа 12—1876
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
Кронмай А. Г., см. Берлин А. А.
Кропачев В. А., см. Алферова Л. В.
Круглова Т. Л., см. Соколов Л. Б.
Кувшинский Е. В., см. Бессонов М. И.
Кувшинский Е. В., см. Вершинина М. П.
- Кувшинский Е. В., см. Сидорович А. В.
Кудим Т. В., см. Соколов Л. Б.
Кудрявцев Г. И., см. Волохина А. В.
Кудрявцев Ю. П., см. Коршак В. В.
Кузнецов Е. В., Богданов А. П., Гиль А. П. Синтез смол на основе 3- и 4-нитрофталевых кислот и многоатомных спиртов и исследование некоторых закономерностей их поликонденсации 5—759
- Кузнецов Е. В., Визель А. О., Шермергорн П. М., Тюлснев С. С. Соотношение между молекулярным весом полиэтилентерефталата и вязкостью его растворов в смеси фенола с дихлорэтаном 2—205
- Курашев В. В., см. Коршак В. В.
Курлякина В. П., Поляк А. В., Козьмина О. И. К исследованию механизма окисления эфиров целлюлозы кислородом VII. Сложные эфирные группы при окислении этилцеллюлозы. Применение метода инфракрасной спектроскопии для анализа окисленной этилцеллюлозы 12—1850
- Курочкин А. С., см. Федотова О. Я.
Куснищина Т. А., см. Усков П. А.
Кухарева Л. В., см. Мельникова Е. П.
Кухарская Э. В., см. Долгов Б. А.
Кучера М., Езник М. Реакции передачи цепи при анонной полимеризации октаметилциклотетрасилоксана 12—1860
- Лаврентьев В. В., см. Бартелев Г. М.
- Лазуркин Ю. С., см. Киселев А. Г.
Лазуркин Ю. С., см. Мокульский М. А.
Лазуркин Ю. С., см. Ушаков Г. П.
Лановская Л. М., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация этилена комбинированным катализатором $\alpha\text{-TiCl}_3\text{-AlR}_3$ в присутствии различных мономеров. I. Влияние различных мономеров на полимеризацию этилена 9—1391
- Лановская Л. М., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Полимеризация этилена комбинированным катализатором $\alpha\text{-TiCl}_3\text{-AlR}_3$ в присутствии различных мономеров. II. О некоторых вопросах механизма полимеризации в присутствии комбинированных катализаторов 11—1655
- Лебедев Н. Н., см. Коршак В. В.
Лебедева А. С., см. Коршак В. В.
Либбишон Р. С., Савицкая Е. М., Брунс Б. И. Сорбция органического аниона красителя кислотного алого на слабоосновном анионите АН-15 10—1500
- Ли Ли-шен, см. Каргин В. А.
Литовский В. И., Любченко Л. С., Берлина А., Блюменфельд Л. А., Парвин В. И. Полимеры с сопряженными связями и гетероатомами в цепи сопряжения. XI. Спектры электронного парамагнитного резонанса

- линейных ароматических полимеров 10—1404
- Лигонький Б. И., см. Берлина А. А.
Ли Пан-тун, см. Есапова Н. Г.
Ли Пан-тун, см. Козлов П. В.
Липатов Ю. С., Павлюченко Г. М.
Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. I. Об изменении свойств некоторых полимеров, находящихся на стеклянной поверхности 10—1564
- Липатов Ю. С., Сергеева Л. М., Максимова В. П. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. II. Адсорбция полимеров стекловолокном из растворов 10—1569
- Липатова Т. Э. О возможности отверждения ненасыщенных полиэфиров под влиянием четыреххлористого титана 12—1882
- Лосев И. П., Смирнова О. В., Смурова Е. В. Синтез и исследование продуктов взаимодействия 4,4'-диоксидифенил-2,2-пропана и дифенилового эфира угольной кислоты 11—1665
- Лосев И. П., Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Неклюдов А. Д. Исследование реакции полиэтерификации на границе раздела фаз 11—1659
- Лосев И. П., см. Тростянская Е. Б.
Лосев И. П., см. Федотова О. Я.
Лоу Чжи-сянь, Савицкая Е. М., Брунс В. П. Набухание карбоксильных смол в смесях воды и метанола 5—745
- Лоу Чжи-сянь, Савицкая Е. М., Брунс В. П. Обмен неорганических ионов на карбоксильных катионитах в водно-метанольных средах 5—751
- Лу И-пань, см. Коршак В. В.
Любина С. Я., см. Цытков В. Н.
Любченко Л. С., см. Лигонький Б. И.
- Магарик С. Я., см. Эскин В. Е.
Ма Жуй-жань, см. Коршак В. В.
Майборода В. И., см. Михайлов Н. В.
Макарова Л. И., см. Андрипов К. А.
Макарук Л., Козлов П. В., Каргин В. А. Исследования в области поликарбонатов. II. Электронно-микроскопическое исследование структуры поликарбонатов 6—931
- Макарук Л., см. Козлов П. В.
Маклецова Н. В., см. Соболева Н. Г.
Максимова В. П., см. Липатов Ю. С.
Малинский Ю. М., см. Егорова Э. С.
Малинский Ю. М., см. Тихомирова Н. С.
Малошицкий А. С., см. Колесников Г. С.
- Манин В. Н., см. Виноградов Г. В.
Мао Бин-цзоань, см. Федотова О. Я.
Маркова Г. С., см. Каргин В. А.
Маркова Г. С., см. Селихова В. И.
Марциновский А. М., см. Фрисман Э. В.
Марченко И. Ю., см. Каргин В. А.
Матвеева А. В., см. Медведев С. С.
Матвеева Н. Г., см. Колесников Г. С.
- Матькова М. Е., Спаский С. С. Сополимеризация ползтиленгликольфумаратфосфината с аллиловыми производными кислот фосфора 6—879
- Матькова М. Е., Спаский С. С. Мацоян С. Г., Аветян М. Г., Восканян М. Г. Сополимеризация дивинилацеталей с виниловыми мономерами с образованием циклов 2—314
- Маят Н. С., см. Голова О. И.
Медведев С. С., Абкин А. Д., Хомиковский П. М., Герасимов Г. И., Громов В. Ф., Чинкин Ю. А., Цингистер В. А., Ауэр А. Л., Яковлева М. К., Межирова Л. П., Матвеева А. В., Беззубик З. Г. Полимеризация этилена под действием γ -излучения 6—904
- Медведев С. С., см. Бережной Г. Д.
Медведев С. С., см. Заболотская Е. В.
Медведев С. С., см. Пановская Л. М.
Медведев С. С., см. Соболева Н. Г.
Медведев С. С., см. Спириин Ю. Л.
Межирова Л. П., см. Медведев С. С.
Мельникова Е. П., Вайштейдт А. А., Краковяк М. Г., Кухарева Л. В. О применении реакции Вюрца к синтезу полимеров типа поликсилилена. I. Взаимодействие металлического натрия с *бис*-хлорметильными производными ароматических углеводородов 9—1383
- Мельникова Е. П., Вайштейдт А. А., Краковяк М. Г., Кухарева Л. В. О применении реакции Вюрца к синтезу полимеров типа поликсилилена. II. Свойства продуктов поликонденсации дихлорметильных производных ароматических углеводородов с металлическим натрием 12—1817
- Менчик З. Некоторые замечания о кристаллической структуре полиакрилонитрила 11—1635
- мескин И. М., см. Геллер Б. Э.
Метельская Т. К., см. Каргин В. А.
Миллер В. Б., см. Шляпников Ю. А.
Минскер К. С., Быховский В. К. О роли поверхностных электронных дефектов в гетерогенной каталитической полимеризации. II. Системы типа катализаторов Циглера—

- Натта 4—535
- Минскер К. С., см. Быховский В. К.
- Минскер К. С., см. Овчинников Ю. В.
- Минскер К. С., см. Разуваев Г. А.
- Миронова В. Н., Жарков В. В. Количественное определение остаточного мономера в полистироле по ультрафиолетовым спектрам поглощения 7—1013
- Миронова В. Ф., см. Коршак В. В.
- Митин Ю. В., Сазаев Ю. И., Власов Г. П., Котон М. М. Полимеризация диальдегидов 5—716
- Митин Ю. В., см. Глухов П. П.
- Михайлов Г. П., Борисова Т. И. Исследование диэлектрических потерь и поляризации стереорегулярного полиметилметакрилата. 4—619
- Михайлов Г. П., Борисова Т. И. Исследование молекулярной релаксации α - и β -хлорзамещенных полиалкилметакрилатов методами диэлектрических потерь 12—1772
- Михайлов Г. П., Борисова Т. И. Исследование эффективных дипольных моментов α - и β -хлорзамещенных полиалкилметакрилатов 12—1779
- Михайлов Г. П., Эйдельмант М. П. Диэлектрические свойства ряда сложных полиэфиров с ароматическими ядрами в цепи 2—287
- Михайлов Г. П., Эйдельмант М. М. Исследование температурно-частотных зависимостей угла диэлектрических потерь некоторых смешанных сложных полиэфиров 2—295
- Михайлов Г. П., Эйдельмант М. П. Исследование диэлектрических потерь простых полиэфиров 10—1552
- Михайлов Г. П., Эйдельмант М. П. О влиянии строения полиэфиров на температуры областей максимумов диэлектрических потерь 10—1548
- Михайлов Г. П., см. Берестнева Г. Л.
- Михайлов Н. В., Горбачева В. О., Ковалева В. П., Ключева О. А. Исследование структуры полиамидов, полученных методом поликонденсации на границе раздела фаз 8—1283
- Михайлов Н. В., Ключева О. А., Горбачева В. О., Файнберг Э. З. Выяснение связи между структурой и ориентацией молекулярных цепей полиэтилентерефталата 6—942
- Михайлов Н. В., Майборода В. И., Николаева С. С. Волокнообразование в процессе межфазной поликонденсации полиамидов 7—989
- Михайлов Н. В., Токарева Л. Г., Ковалева М. В. Исследование механизма старения синтетических волокон. I. Изучение термического и термоокислительного воздействия на полиамиды и волокна из них 4—581
- Михайлов Н. В., Файнберг Э. З., Козлер М. Изучение тонкой молекулярной структуры ориентированных гидратцеллюлозных волокон 7—1031
- Михайлов Н. В., см. Козлер М.
- Михайлов И. В., см. Токарева Л. Г.
- Михайлов Н. В., см. Файнберг Э. З.
- Миценгендлер С. П., см. Коротков А. А.
- Младенов И., см. Догадкин В. А.
- Мозгова К. К., см. Коршак В. В.
- Мокульский М. А. Кинетические процессы в облучаемом веществе 1—119
- Мокульский М. А., Лазуркин Ю. С., Фивейский М. В. Исследование механических свойств полимеров в процессе облучения. II. Ползучесть твердых полимеров и резин в процессе облучения в ядерном реакторе 1—110
- Мокульский М. А., Лазуркин Ю. С., Фивейский М. В., Козин В. П. Исследование механических свойств полимеров в процессе облучения. I. Прочность и предел вынужденной эластичности твердых полимеров в процессе облучения в ядерном реакторе 1—103
- Мокульский М. А., см. Киселев А. Г.
- Молчанова Т. В., см. Спаский С. С.
- Нейман М. В., см. Шляпников Ю. А.
- Несклянов А. Д., см. Лосев П. П.
- Несмеянов А. Н., Рыбническая М. П., Слоновский Г. Л. Синтез полимеров на основе β -хлорвинилкетонов 4—526
- Нестеров О. В., см. Энтелс С. Г.
- Никитенков В. Е., см. Андрианов К. А.
- Никитин В. И., Волчек Б. З. О спектроскопических проявлениях водородной связи в полиамиде 7—1015
- Николаева С. С., см. Михайлов Н. В.
- Нифантьев Э. Е., см. Петров К. А.
- Новиков А. С., Гарнов В. Л., Галил-Оглы Ф. А., Словохотова Н. А., Дюмаева Т. П. Исследование действия ионизирующих излучений на химическое строение каучукоподобных фторсополимеров 4—485
- Новиков А. С., см. Швецов В. А.
- Нордбек К. В., см. Берестнева Г. Л.
- Овчинников Ю. В., Минскер К. С., Игошин Л. А. Влияние дав-

- ления на самослипание полипропилена 2—306
- Ольховский В. Н., см. Козлов П. В.
- Осьминская А. Т., см. Бреслер С. Е.
- Очаповская Т. С., см. Картгин В. А.
- Павличенко Н. П., см. Картгин В. А.
- Павлова С. А., см. Рафиков С. Р.
- Павлюченко Г. М., см. Липатов Ю. С.
- Парбузина И. Л., см. Андрианов К. А.
- Нарини В. П., см. Берлин А. А.
- Нарини В. П., см. Лигононький Б. Н.
- Нарро Ж., см. Ремши П.
- Патрикеев Г. А., Гусаров Б. Г., Кононов В. И. Хрупкий разрыв полимеров в высокоэластическом состоянии 9—1438
- Пашков А. В., см. Тагер А. А.
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Сопикова И. И. Фосфорсодержащие полимеры. II. Применение перегрушировки Арбузова для синтеза полифосфатов 5—685
- Петров К. А., Нифантьев Э. Е., Федорчук Л. В. Фосфорсодержащие полимеры. I. Синтез и полимеризация этиленалкилфосфатов 3—417
- Писаренко А. П., см. Швецов В. А.
- Пискунов А. К., см. Астафьев И. В.
- Платэ Н. А., см. Картгин В. А.
- Платэ А. Ф., см. Колесников Г. С.
- Поддубный И. Я., Эренбург Е. Г. Исследование разветвленности бутадиеновых каучуков 11—1625
- Позамантир А. Г. Регулирование молекулярного веса полиэтилена низкого давления посредством агентов обрыва цепи 7—1026
- Поляк А. Б., см. Курляндия В. И.
- Поляков А. И., Деревницкая В. А., Роговин З. А. Исследование возможности получения непредельных соединений целлюлозы по реакции Чугаева 3—386
- Поляков Д. К., см. Спирин Ю. Л.
- Полякова А. М., Коршак В. В., Сучкова М. Д., Вдовин В. М., Чумаевский И. А. Получение и исследование структуры полимеров, содержащих силоксановые и углеводородные звенья в основных цепях макромолекул. IV 9—1360
- Полякова А. М., см. Коршак В. В.
- Попов А. Г., см. Бреслер С. Е.
- Попова З. В., Яновский Д. М. Стабилизация поливинилхлорида продуктами автоконденсации циклогексана 2—210
- Потемкина З. И., см. Токарева Л. Г.
- Прелкова А. Г., см. Андрианов К. А.
- Присс Л. С. Динамические свойства вязко-упругих материалов при негармоническом нагружении 9—1309
- Присс Л. С. О виде упругого потенциала деформированной резины в неравновесном состоянии 2—313
- Прокофьев Я. Н., Фарберов М. И., Шадричева В. А. Сополимеры α -метилстирола с бутадиеном с преобладанием винильного мономера 2—185
- Пропп Л. Н., см. Арбузова И. А.
- Пряннишникова М. А., см. Колесников Г. С.
- Птицын О. Б. Геометрия линейных полимеров. VII. Влияние объемных эффектов на форму макромолекул в растворе 3—390
- Птицын О. Б. Потенциометрическое титрование и конформации макромолекулы изо- и синдио-тактических полиэлектролитов 3—463
- Птицын О. Б., см. Бирштейн Т. М.
- Пугачевская Н. Ф., см. Федотова О. Я.
- Пырклов Л. М., см. Бреслер С. Е.
- Пышкина И. И., см. Эльшипер И. Е.
- Разуваев Г. А., Мишкер К. С. Роль кислорода в процессе полимеризации хлористого винилдидена 8—1239
- Разуваев Г. А., Мишкер К. С., Федосеева Г. Т., Быховский В. К. Влияние полярных добавок на стереоспецифическую полимеризацию пропилена 3—404
- Рафиков С. Р., Павлова С. А., Твердохлебова И. И. Зависимость свойств растворов от строения полимеров. III. Исследование растворов полидиметилсилоксана 12—1786
- Ремши П., Волков В. П., Нарро Ж., Садрон Ш. Аннионная полимеризация в гомогенной фазе: сочетание, образование графт-полимеров и спивание при действии карбанионов на сложноефирные функции 10—1521
- Роберман Ж. Н., см. Волчек В. З.
- Роговин З. А. О фазовом состоянии целлюлозы 10—1588
- Роговин З. А., Владимиров Т. В. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. V. Синтез фениловых эфиров, целлюлозы и исследование их свойств 3—341
- Роговин З. А., см. Козлова Ю. С.
- Роговин З. А., см. Поляков А. И.
- Роговин З. А., см. Суль Тун
- Роговин З. А., см. Чжан Вейган
- Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.
- Родэ В. В., см. Терентьев А. И.
- Рохлин М. И., см. Кренцель В. А.
- Рухадзе Е. Г., см. Терсигтьев А. И.

Рыбинская М. И., см. Несмеянов А. Н.	
Савельева Л. В., см. Жбанков Р. Г.	
Савицкая Е. М., см. Либсон Г. С.	
Савицкая Е. М., см. Лоу Чжисянь	
Савицкая М. П., см. Алдошин В. Р.	
Савицкая М. Н., см. Волкова А. П.	
Садрон Ш., см. Ремит П.	
Сазанов Ю. И., см. Митин Ю. В.	
Сажин В. П., Скурихина В. С. Исследование электропроводности полимеров. I. К методике измерений удельных сопротивлений порядка 10^{17} — 10^{19} ом·см	10—1535
Сажин В. П., Стафеева Н. П. Исследование электропроводности полимеров. II. Политрифторхлорэтилен	10—1541
Саминский Е. М., см. Бреслер С. Е.	
Сандомирский Д. М., Сикстор Э. М. Исследование вулканизации полихлоропреновых латексов. I. Вулканизация при помощи гидролиза	8—1221
Сажаровский А. Т. Внутренние напряжения в покрытиях. I. Методы расчета внутренних напряжений в полимерных и лакокрасочных покрытиях	11—1698
Сажаровский А. Т., Ешфалов Г. П. Внутренние напряжения в покрытиях. II. Экспериментальные методы изучения внутренних напряжений в полимерных и лакокрасочных покрытиях	11—1703
Сажаровский А. Т., Ешфалов Г. П. Внутренние напряжения в покрытиях. III. Исследование внутренних напряжений в пленках желатин и ацетицеллюлозы, нанесенных на твердые подложки	11—1709
Санто П., Гал К. Прививка различных мономеров на пленки поливинилового спирта под действием рентгеновского облучения	4—546
Саутин В. В., см. Барамбойм Н. К.	
Сахарова А. А., см. Коршак В. В.	
Свиридова В. А., см. Барамбойм Н. К.	
Селыхова В. П., Маркова Г. С., Каргин В. А. Рентгенографическое исследование ориентированных пленок гуттаперчи в области температур плавления	9—1398
Сергеева Л. М., см. Липагов Ю. С.	
Серенков В. П., см. Смирнова З. С.	
Сивергин Ю. М., см. Верани А. А.	
Сидельковская Ф. П., см. Шостаковский М. Ф.	
Сидорович А. В., Кувшинский Е. В. Термомеханическое изучение атмоформчл и кристаллических полимеров	5—778
Сидина Л., см. Крозер С.	
Сказка В. С., Цветков В. П., Эскип В. Е., Об асимметрии критической опалесценции в растворах полимеров	4—627
Сказка В. С., Шалтыко Э. Г. Исследование светорассеяния в растворах силоксановых каучуков	4—572
Сказка В. С., см. Цветков В. П.	
Скорыходов С. С., Ваштейдт А. А. Поливинилпирролилин и его производные. I. Синтез поливинилпирролилина и его карбоксиметального производного из поливинилсукцинимиды	9—1405
Скурихина В. С., см. Сажин В. П.	
Сладков А. М., см. Коршак В. В.	
Слепакова С. И., см. Азимов С. А.	
Словохотова Н. А., см. Повиков А. С.	
Слошмеккий Г. Л. Рецензия на книгу: «Химия и технология синтетических высокомолекулярных соединений». (под ред. В. В. Коршака)	1—175
Слошмеккий Г. Л. Рецензия на книгу: М. В. Волькенштейна «Конфигурационная статистика полимерных цепей»	3—471
Слошмеккий Г. Л., Ершова В. А. К вопросу о сравнении характеристик полимеров, определенных различными приборами	6—871
Слошмеккий Г. Л., см. Колесникова Г. С.	
Слошмеккий Г. Л., см. Несмеянов А. П.	
Смелая И. П., см. Воюцкий С. С.	
Смирнов В. С., см. Кренцель Б. А.	
Смирнов Р. П. Меркурирование каучуки. I. Меркурирование бутадиеновых каучуки	4—558
Смирнов Р. П. Меркурирование каучуки. II. Реакция меркуриропроизводных бутадиеновых каучуков с хлористым л-нитробензолом	5—679
Смирнова З. А., см. Докукина А. Ф.	
Смирнова З. С., Серенков В. П. К вопросу о механизме термического отверждения фенольно-формальдегидных смол	7—1067
Смирнова О. В., см. Лосев И. П.	
Смурова Е. В., см. Лосев И. П.	
Соболева И. Г., Маклецова Н. В., Медведев С. С. Структура молекулярной цепи полиэтилена, полученного под действием γ -излучения	8—1234
Соболева Т. А., см. Колесникова Г. С.	
Соголова Т. И., см. Каргин В. А.	
Соколов Л. Б., Круглова Т. Л. Некоторые закономерности совместной межфазной поликонденсации	5—704
Соколов Л. Б., Гудим Т. В. Межфазная поликонденсация солей диаминов и хлорангидридов дикарбоновых кислот	4—481

- Соколов Л. Б., Кудим Т. В. Получение высокомолекулярных ароматических полиамидов межфазной поликонденсацией в кислых средах 5—698
- Соколов Л. Б., Турецкий Л. В. Влияние растворяющей способности органической фазы при межфазном получении полиамидов 5—710
- Соколов Л. Б., Турецкий Л. В., Кудим Т. В. Получение высокомолекулярных полиоксанидов поликонденсацией на границе раздела жидкость—газ 11—1744
- Соколов И. И., см. Андрианов К. А.
- Соколова М. А., см. Иванов В. С.
- Соколова Т. А., см. Четыркина Г. М.
- Сомова А. И., см. Катибинов М. А.
- Сошкова И. И., см. Петров К. А.
- Спаский С. С., Матькова М. Е., Токарева А. В. Сополимеризация ненасыщенных полиэфиров с винильными мономерами. VI. Термомеханическое исследование сополимеров ненасыщенных полиэфиров и винильных мономеров 9—1297
- Спаский С. С., Молчанова Т. В. Сополимеризация ненасыщенных полиэфиров с винильными мономерами. X. Термомеханическое исследование сополимеров трехкомпонентных систем 9—1320
- Спаский С. С., Молчанова Т. В. Сополимеризация ненасыщенных полиэфиров с винильными и аллильными мономерами. XI. Сополимеризация полидизвинилглицоэфумаратадициклата и низкомолекулярного полидизвинилглицоэфумарата со стиролом 10—1481
- Спаский С. С., см. Алексеева Н. А.
- Спаский С. С., см. Булатов М. А.
- Спаский С. С., см. Матькова М. Е.
- Спаский С. С., см. Тарасов А. И.
- Спектор Э. М., см. Саидомирский Д. М.
- Спирин Ю. Л., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Электронные спектры поглощения карбанионов при полимеризации стирола в присутствии металлоорганических соединений 2—310
- Спирин Ю. Л., Поляков Д. К., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Раздельная и совместная полимеризация изопрена, инициированная литийэтилом 7—1082
- Стафеева Н. И., см. Сажин Б. И.
- Ступень Л. В., см. Берлин А. А.
- Султанов К., см. Арбузова И. А.
- Сунь Тун, Деревицкая В. А., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. VIII. Синтез эфиров целлюлозы с аминокислотами 5—785
- Сунь Тун, Деревицкая В. А., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. IX. Синтез эфиров целлюлозы с ароматическими аминокислотами 12—1768
- Сунь Шу-мэи, см. Андрианов К. А.
- Супрун А. И., см. Колесников Г. С.
- Сучкова М. Д., см. Горшак В. В.
- Сучкова М. Д., см. Полякова А. М.
- Тагер А. А. К вопросу о пористости ионообменных смол 7—994
- Тагер А. А., Пашков А. В., Цилиноткина М. В., Быкова Н. И. К вопросу о причине высокой сорбционной способности ионообменных смол 7—997
- Тарасов А. И., Цхай В. А., Спасский С. С. Исследование уравнений состава трехкомпонентных сополимеров. I. Тарасова Г. А., см. Колесников Г. С.
- Тарасова З. И., Канлунов М. Я., Козлов В. Т., Клаузен Н. А., Догадкин В. А. Взаимодействие серы с натуральным каучуком под действием ионизирующих излучений 8—1201
- Твердохлебова И. И., см. Рафилов С. Р.
- Тевляна А. С., см. Тростянская Е. Б.
- Тепляков Н. М., см. Зильберман Е. Н.
- Терентьев А. И., Родэ В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. I. Синтез хелатных полимеров на основе 5,5'-метиленибис-салицилового альдегида 10—1557
- Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. Л. Исследование диффузионных процессов в полимерах. I. Диффузия одноатомных газов через полимерные пленки различной структуры 2—221
- Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. Л. Исследование диффузионных процессов в полимерах. II. Влияние атомного диаметра на диффузию газов в полимере 2—230
- Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. Л. Исследование диффузионных процессов в некоторых полимерах. III. Обратимые изменения диффузионных характеристик в результате действия на полимер гамма-излучения Co^{60} 9—1335
- Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. Л. Исследование диффузионных процессов в некоторых полимерах. IV. Обратимые изменения диффузион-

- ных характеристик в условиях облучения 9—1349
- Токарева А. В., см. Спасский С. С.
- Токарева Л. Г., Михайлов Н. В., Потемкина Э. П., Ковалева М. В. О процессах и механизме старения синтетических волокон. II. Исследования в области стабилизации полиамидных волокон 11—1728
- Токарева Л. Г., см. Михайлов Н. В.
- Тонгур В. С., Цейтлин П. И. Первая Всесоюзная конференция по нуклеиновым кислотам и нуклеопротеидам 5—817
- Торсуева Е. С., см. Шляпников Ю. А.
- Тростянская Е. Б., Тевлина А. С., Лосев И. П. К вопросу о полимеризации мономеров в набухающих сополимерах 9—1413
- Турецкий Л. В., см. Соколов Л. Б.
- Турторский И. А., см. Воюцкий С. С.
- Турторский И. А., см. Догадкин Б. А.
- Тюленев С. С., см. Кузнецов Е. В.
- Узина Р. В., см. Берлин А. А.
- Усков И. А. Наполненные полимеры. I. Наполнение полиметилметакрилата амнированным бентонитом, вводимым непосредственно в мономер 2—200
- Усков И. А. Наполненные полимеры. III. Полимеризация метилметакрилата при диспергировании натриевого бентонита 6—926
- Усков И. А., Кушница Т. А. Наполненные полимеры. II. Влияние диспергирования амнированного бентонита в среде мономера на увеличение полиметилметакрилата 5—728
- Усманов Х. У., Каргин В. А., Айходжаев Б. Н., Иноятов Н. Ш. Облагораживание хлопкового корда путем озонирования 4—88
- Усманов Х. У., см. Азимов С. А.
- Устинова А. В., Андрусев Н. С. Рентгенографические исследования влияния температуры на структуру полиамидных волокон 6—958
- Усъяров О. Г., см. Кабин С. П.
- Ушаков Р. П., Гуцко Ю. А., Лазуркин Ю. С., Казаков В. С. Влияние фазового состояния полиэтилена при облучении на характер образующейся сетки 10—1512
- Файнберг Э. Э., Михайлов Н. В. Изучение кинетики реакции поликонденсации на границе раздела фаз методом измерения электропроводности 7—1039
- Файнберг Э. Э., см. Козлер М.
- Файнберг Э. Э., см. Михайлов Н. В.
- Фарберов М. П., см. Прокофьев Я. Н.
- Федорова Л. С., см. Колесников Г. С.
- Федорчук Л. В., см. Петров К. А.
- Федосеев Б. П., см. Берлин А. А.
- Федосеева Г. Т., см. Разуваев Г. А.
- Федотова О. Я., Брыкина С. П. Синтез и исследование ненасыщенных полиамидов 6—875
- Федотова О. Я., Кербер М. Л., Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилатифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. I 7—1020
- Федотова О. Я., Гурочкин А. С. К вопросу получения полиамидов из нейтральных эфиров дикарбоновых кислот и ароматических диаминов 11—1688
- Федотова О. Я., Лосев И. П., Брыкина С. П., Пугачевская Н. Ф. Синтез и исследование ароматических полиамидов 6—899
- Федотова О. Я., Мао Би-цзоань. Поликонденсация некоторых N- и N'-диалкилзамещенных производных 4,4'-диамино-3,3'-диметилдифенилметана с себаценовой кислотой. 6—952
- Федотова О. Я., Мао Би-цзоань. Синтез и исследование полиамидомочевин 8—1255
- Федотова О. Я., Шаширо А. Б. Синтез и исследование в ряду серосодержащих арилатифатических полиамидов 1—153
- Фельдштейн М. С., Эйтингер Н. П., Догадкин Б. А. Вулканизирующее действие диоксиддиэтилентетраурамдисульфида 1—97
- Фельдштейн М. С., см. Догадкин Б. А.
- Фивейский М. Б., см. Мокульский М. А.
- Филищовская Ю. М., см. Берлин А. А.
- Флоринский Ф. С., см. Котон М. М.
- Фомин В. Н., см. Козлов Н. В.
- Фортунатов О. Г., см. Лосев И. П.
- Френкель С. Я. Гидродинамические средние молекулярные веса и критерии полидисперсности для нефракционированных полимеров 5—731
- Френкель С. Я., см. Алдошин В. Г.
- Френкель С. Я., см. Бреслер С. Е.
- Фрисман Э. В., Марциновский А. М., Домничева Н. А. Оптическая анизотропия макромолекул производных полистирола 8—1148
- Фрисман Э. В., см. Цветков В. Н.
- Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.
- Хазанович Т. Н., см. Бартечев Г. М.
- Хакимова А. Х., см. Козлов Н. В.
- Хананашвили М. М., см. Андрианов К. А.
- Хомпковский П. М., см. Березной Г. Д.

Хомиковский П. М., см. Медведев С. С.
Хэ Юнь-цзуй, см. Вакула В. Л.

Цветков В. Н., Бойцова Н. Н. Стереореглярность и оптическая анизотропия молекул полиметилметакрилата 8—1176

Цветков В. Н., Любина С. Я. Объемные эффекты и асимметрия формы цепных макромолекул в растворе 1—75

Цветков В. Н., Сказка В. С., Криворучко Н. М., Зависимость между молекулярным весом и характеристической вязкостью фракций стереореглярного полиметилметакрилата в бензоле 7—1045

Цветков В. Н., Фрисман Э. В., Бойцова Н. Н. Оптическая анизотропия и форма молекул силоксановых полимеров в растворе 7—1001

Цветков В. Н., Штенишкова И. И. Двойное лучепреломление в потоке растворов полипарагетричного бутилфенилметакрилата. II. Область больших градиентов скорости 5—646

Цветков В. Н., Штенишкова И. И. К вопросу о форме молекул этилцеллюлозы 5—808

Цветков В. Н., см. Сказка В. С.
Цейтлин П. И., см. Тонгур В. С.
Цзен Хань-мин, Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXV. Действие хлоранигидридов ненасыщенных кислот на поливиниловый спирт 7—1010

Цзен Хань-мин, Колесников Г. С. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXIX. Синтез привитых сополимеров дифильного типа 12—1870

Цзен Хань-мин, см. Колесников Г. С.
Цилиоткина М. В., см. Тагер А. А.
Цингистер В. А., см. Медведев С. С.
Цхай В. А., см. Тарасов А. И.

Чернин П. М., см. Гуль В. Е.
Чернышев Е. А., см. Коршак В. В.
Черняк В. Я. Модифицированный прибор для визуального измерения светорассеяния в растворах полимеров и белков 9—1419

Челокова Н. Н., см. Коротков А. А.
Четыркина Г. М., Соколова Т. А., Котоп М. М. Полимеризация замещенных N-фенилметакриламидов. II 8—1207

Чжан Вэй-ган, Роговни З. А. Синтез новых производных едлолозы и других полисахаридов. VI. Синтез эфиров целлюлозы с хлоралкановыми кислотами 3—456

Чикин Ю. А., см. Медведев С. С.

Чумаевский Н. А., см. Полякова А. М.

Щадричева В. А., см. Прокофьев Я. П.
Шаласва Л. Ф., Диффузия фракций декстрана в воде 8—1137

Шалтыко Л. Г., см. Сказка В. С.
Шанторович Н. С., Шляпникова И. А. О полимеризации циклогексадена 8—1171

Шаширо А. Б., см. Федотова О. Я.
Шарков В. И. О структуре целлюлозы (Дискуссия) 11—1747

Шварц А. Г., см. Басин В. Е.
Швецов В. А., Новиков А. С., Писаренко А. И. Исследование структуры вулканизатов усиленных бутадиенитрильных каучуков методом растяжения 11—1608

Шенина В. Е., см. Коршак В. В.
Шеллоп А. В., см. Глухов Е. Е.
Шермергерн П. М., см. Кузнецов Е. В.

Шершнев В. А., см. Бреслер С. Е.
Шершнев В. А., см. Додачкин Б. А.
Шибанов В. И., см. Каргин В. А.
Шилова П. Д., см. Колесников Г. С.

Школина М. А., см. Коршак В. В.
Шляпникова В. Я., см. Энтелс С. Г.

Шляпников Ю. А. Миллер В. Б., Нейман М. Б., Торсуева Е. С., Громов В. А. Термокинетическая деструкция полипропилена. III. Исследование сравнительной эффективности некоторых антиокислителей 9—1409

Шляпникова И. А., см. Шанторович Н. С.
Шмурак И. Л., см. Берлин А. А.

Шостаковский М. Ф., Сидельникова Ф. П., Колодкин Ф. Л. Синтез N-аллиллактиамов и их полимеризация 12—1794

Штенишкова И. И., см. Цветков В. Н.

Щетины А. А., см. Зубов В. И.

Эйдельмант М. П., см. Михайлов Г. П.
Эйзнер Ю. Е. Межмолекулярное взаимодействие в растворах полимеров. II. Третий виральный коэффициент растворов гибких цепных макромолекул. 3—360

Эйттингер П. И., см. Фельдштейн М. С.
Эльшнер Н. Е., Пышкина Н. И. Действие ультразвуковых волн на водные растворы Na-карбонсиметилцеллюлозы 2—243

Эльшнер Н. Е., Пышкина Н. И. О действии ультразвуковых волн на синтетические полимеры (анид Г-669) 4—607

- Эттелис С. Г., Шляпникох В. Я.,
Карпухин О. Н., Нестеров О. В.
Хемилюминесценция в реак-
ции получения нейлона при
проведении процесса в рас-
творителе и на границе фаз 3--463
- Эрсенбург Е. Г., см. Поддуб-
ный И. И.
- Эскин В. Е. Акустическое
двойное лучепреломление в
конденсированном (жидком)
полимере 2 193
- Эскин В. Е. Асимметрия крити-
ческой опалесценции в рас-
творах полистирола в дик-
логексане 7--1049
- Эскин В. Е., Гумаргалиева К. З.
Светорассеяние и вязкость
двухлорзамещенных полисти-
рола в идеальном растворите-
ле. I. Поли-2,5-дихлорстирол. 2--265
- Эскин В. Е., Короткина О. З.
Светорассеяние и вязкость
растворов поли- β -винилнафта-
лина в идеальном раствори-
теле 2--272
- Эскин В. Е., Магарик С. Я.
О некоторых предпереходных
явлениях вблизи критической
температуры смешения в си-
стеме полимер — растворитель 5--806
- Эскин В. Е., см. Сказка В. С.
- Яковлева М. К., см. Медведев С. С.
- Якубович В. С., см. Грицен-
ко Т. М.
- Якупкина С. Е., см. Андри-
нов К. А.
- Яновский Д. М., см. Берлин А. А.
- Яновский Д. М., см. Попова З. В.
- Яснопольский В. Д., Красно-
сельская Е. А. О взаимодей-
ствии ароматических диаминов
с мочевиной и ее производными 3--441
- Яхонтова Л. Ф., см. Герасимов Г. Я.