

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ И ТОМА

Вып. Стр.

Вып. Стр.

Абкин А. Я., см. Медведев С. С.			
Аверьянов С. В., см. Иванов В. С.			
Аветян М. Г., см. Мацоян С. Г.			
Адрова Н. А., Коток М. М., Синтез и полимеризация 3-винил-2, 5-дифенилфурана	3—408		
Азимов С. А., Усманов Х. У., Кордуб Н. В., Слепакова С. Н. Прививка некоторых мономеров к натуральному шелку и каштану при помо- щи улучшей	10—1459		
Айходжаси Б. И., см. Усманов Х. У.			
Алдошин В. Г., Савицкая М. Н., Френкель С. Я. Некоторые физико-химические харак- теристики высокомолекуляр- ного поликарбамида	3—347		
Алесев К. Н., см. Коротков А. А.			
Алексеева Н. А., Сиасский С. С. Сополимеризация ненасы- щенных полизифиров с виниль- ными и аллильными мономерами. XII. Исследование соополи- меров поливиниленгликоль- фумарата и стирола при по- мощи инфракрасной спек- троскопии и химическим ме- тодом	11—1635		
Алексеенко В. И. К вопросу о совместности полимеров			
Алферова Л. В., Долгоносок Б. А., Кропачев В. А. Меха- низм разложения жирно- арomaticких триазенов под влиянием кислот и воды .	10—1449		
Алферова Л. В., Долгоносок Б. А., Кропачев В. А. Изу- чение реакции разложения диазосминобензола в угле- водородных средах под вли- янием органических кислот и возможности ее использо- вания для инициирования по- лимеризации	1—3		
Альбина А. Ю., см. Коршак В. В.			
Андреев Д. И., см. Долтов Б. И.			
Андреева М. А., см. Коршак В. В.			
Андреева Н. С., см. Есинова Н. Г.			
Андреева Н. С., см. Устипова А. В.			
Андирианов К. А. Рецепция на книгу В. В. Коршака, С. В. Виноградовой: «Гетероцепочные полизифиры».	4—630		
Андирианов К. А., Асиович Э. З. Полититанометилсилоуксана и полититаноэтилсилоуксана		1—136	
Андирианов К. А., Бочкарёва Г. П., Прелкова А. Г., Соко- лов Н. Н. Полиангидриды фталевых и смешанных фта- лево-адипиновых кислот . . .		5—793	
Андирианов К. А., Волкова Л. М. О взаимодействии бис-(хлор- метил)тетраметилдисилоуксана с гексаметилендиамином . . .		8—1261	
Андирианов К. А., Голубков Г. Е. Полидиметилполифенилсилоук- сана каталитической конден- сации		2—279	
Андирианов К. А., Грибанова О. И., Ирекова А. Г., Со- ковов Н. Н., Сунь Шумэн. Исследование реакции поли- конденсации полиэтилените- рефталата и полиграноэто- ксисилоуксана		4—521	
Андирианов К. А., Жданов А. А. Исследование процесса по- лимеризации полиграноэти- локсанов под действием по- лиалюмоэтилсилоуксана . . .		7—1071	
Андирианов К. А., Макарова Л. И., Жаркова Н. М. О поли- конденсации бис-(β-оксиэток- ситетиатил) тетраметилдисилоук- сана с дикарбоновыми кис- лотами		9—1378	
Андирианов К. А., Никитен- ков В. Е. Синтез циклических кремниогоранических соединений с фенилсилоуксани- ческими циями молекул		7—1099	
Андирианов К. А., Никитен- ков В. Е., Соколов Н. Н. Сравнительные свойства по- лимеров с полисилоуксани- ческими и фенилсилоуксани- ческими циями молекул		1—158	
Андирианов К. А., Шарбузина И. И., Соколов Н. Н. Полимеры на основе 4,4'-доксицифенил- пропана и фталевых кислот		4—518	
Андирианов К. А., Сунь Шумэн. Полидиметилполифе- нилсилоуксаны		4—554	
Андирианов К. А., Хананашвили Л. М., Конопченко Ю. Ф. Синтез восьмичленных сме- шанных органоциклическилоук- санов и их полимеризация . .		5—719	

- Андрианов К.А., Якушкина С.Е.
 Полимеризация октаметилциклотетрасилоксана в присутствии хлорного олова .
 Андриевская Е. А., см. Голова О. П.
- Аносов В. И., Коротков А. А.
 Низкотемпературная сополимеризация изобутилена с примесью диновых углеводородов в присутствии трехфтористого бора .
- Арбузова И. А., Ефремова В. Н.
 Получение линейных полимеров глицидиловых эфиров ненасыщенных кислот по механизму циклической полимеризации
- Арбузова И. А., Ефремова В. Н.,
 Елисеева А. Г. О синтезе и свойствах сополимеров метилметакрилата с диметакриламидодиметиловым эфиром .
- Арбузова И. А., Косяков Р. Р.,
 Пропп Л.Н. О полимеризации дивинилбензола .
- Арбузова И. А., Султанов К.
 О полимеризации дивинил-ацеталей .
- Артамонова Т. В., см. Коршак В. В.
- Артемова В. С., см. Коршак В. В.
- Аснович Э.В., см. Андраников К.А.
- Астафьев И. В., Пискунов А. Г.
 Дегидрохлорирование поливинилхлорида раствором амида калия в жидким аммиаке .
- Ауэр А. Й., см. Медведев С. С.
- Бабчинцев Т. М., см. Коршак В. В.
- Бакеев Н. Ф., см. Каргин В. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Козлов И. В.
- Барамбий Н. К., Городилов В.Н.
 Молекулярный вес карбоцепных полимеров как функция степени дисперсности при их механическом измельчении .
- Барамбий Н. К., Сауткин В. В.
 Механохимическое модифицирование СКС-30 .
- Барамбий Н. К., Свиридова В. А.
 Деструкция полизиэтилена низкого давления .
- Баркалов И. М., Берлин А. А.,
 Гольдацкий В. И., Дзаитис Б. Г.
 Радикационная полимеризация фенилацтиленов .
- Баркалов И. М., Гольдацкий В. И., Дзаитис Б. Г., Егоров Е. Б.
 Сливание тефлона и других полимерных материалов локализованным действием ионизирующего излучения .
- Бартенев Г. М., Еремеева А. С.
 Механические свойства неорганических стекол в аномальном интервале и их строение
- Бартенев Г. М., Еремеева А. С.
 Является ли борный ангидрид полимером?
- Бартенев Г. М., Конгаров Г. С.
 Определение совместимости полимеров дилатометрическим методом .
- Бартенев Г. М., Лаврентьев В. В.
 О природе «статического» трепния каучукоподобных полимеров .
- Бартенев Г. М., Хазанович Т. Н.
 О законе высокомодульных деформаций сеточных полимеров .
- Бартенев Г. М., см. Зайцева В. Д.
- Басин В. Е., Шварц А. Г. Определение плотности энергии когезии некоторых синтетических каучуков .
- Бауман Е. А. О роли водородной связи при связывании ионов белками .
- Беззубик З. Г., см. Медведев С. С.
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
- Беляевский И., см. Догадкин Б. А.
- Вережной Г. Д., Хомиконский И. М., Медведев С. С., Кинетика эмульсионной полимеризации стирола .
- Верестинов В. А., Гатовская Т. В.,
 Каргин В. А. Исследование структурных изменений волокон путем определения их удельной поверхности и объема пор .
- Верестинова Г. Л., Буринейн Д. Г.,
 Козлов И. В., Михайлов Г. Н.,
 Норабек К. Е. Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полистилентерефталата. III. Исследование диэлектрических параметров плоскостно-ориентированных пленок .
- Верестинова Г. Л., Козлов И. В.
 Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полистилентерефталата. IV. Плоскостная растяжка пленок .
- Верестинова Г. Л., Козлов И. В.
 Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полистилентерефталата. V. Исследование макроструктуры растянутых пленок методом травления .
- Верестинова Г. Л., см. Козлов И. В.
- Верестинова З. Я., см. Константинопольская М. В.
- Берлин А. А., Дубинская А. М.
 Исследования в области механики полимеров. X. Инициирование полимеризации радикалами, образующими при ультразвуковой деструкции макромолекул .
- Берлин А. А., Кафели Т. Я.,
 Филипповская Ю. М., Си-

вергин Ю. М., Синтез и основные свойства полизифир-акрилатов различной степени полимеризации		деструкция стерорегуляр-ного полипропилена	1—130
Берлин А. А., Кронман А. Г., Яновский Д. М., Каргин В. А. Модификация поливинилхлорида каучуками	3—411	Брэслер С. Е., Пырков Л. М., Френкель С. Я. Равновесная седиментация блок-сополи-меров в градиенте плотности	2—216
Берлин А. А., Кронман А. Г., Яновский Д. М., Каргин В. А. О новом методе получения привитых сополимеров	8—1188	Брунс Б. П., см. Герасимов Г. Я. Брунс Б. П., см. Либинсон Г. С. Брунс Б. П., см. Лоу Чжи-сянь	
Берлин А. А., Кронман А. Г., Яновский Д. М., Каргин В. А. Наринин В. И. Получение и свойства некоторых ароматических полимеров	12—1839	Брысси Ю. Н., см. Федотова О. И. Брысина С. Н., см. Федотова О. Я.	
Берлин А. А., Лигоноцкий Б. И., Наринин В. И. Получение и свойства некоторых ароматических полимеров	5—689	Булатов М. А., Снасский С. С. Синтез полидиметилсилоксанал-килфумаратов и их сополиме-ризация со стиролом	5—658
Берлин А. А., Стущенц Л. В., Федосеев Б. И., Яновский Д. М. Исследования в областях привитой сополимериза-ции. VI. О фракционировании продуктов привитой по-лимеризации винилхлорида и сополимера бутилметакри-лата с метакриловой кислотой	8—1227	Бурштейн Л. Л., см. Берест-чева Г. Л.	
Берлин А. А., Уайна Р. В., Шмурек И. Л. О некоторых факторах, влияющих на адгезию резин к корду, пропитанному латекснобелковыми соста-вами	6—832	Булимарина А. Н., см. Коршак В. В. Быкова Н. И., см. Тагер А. А. Быховская М. В., см. Комесни-ков Г. С.	
Берлин А. А., см. Баркалов И. М. Берлин А. А., см. Лигоноц-кий Б. И.		Быховский В. К., Минскер К. С. О роли поверхностных электрон-ных дефектов в гетерогенной ка-талитической полимеризации. I. Полимеризация алкинового типа	4—529
Бессонов М. И., Кувшинский Е. В. О связи статического разрушения и деформирования твердых аморфных полиме-ров	3—397	Быховский В. К., см. Минскер К. С. Быховский В. К., см. Разуваев Г. А.	
Бирштейн Т. М., Итицы О. В. Конформации, размеры и дипольные моменты синдио-тактических макромолекул	4—628	Вайпреб М., см. Кроузер С. Вакула В. Й., Хэ Юль-чай,	
Блюменфельд Л. А., см. Егорова З. С. Блюменфельд Л. А., см. Лигоноц-кий Б. И.	4—576	Гуль В. Е., Волоцкий С. С. Адгезия полимеров. VI. Влия-ние молекулярного веса бути-диенакрилонитрильных сопо-лимеров различной полярности на их адгезию к целярусному и неполярному субстратам	5—636
Богданова А. Н., см. Кузнецова Е. В. Богданова А. В. Новые поли-меры простых виниловых эфиров		Вакула В. Й., см. Волоцкий С. С. Ван Фо-сун, Долгоплоск Б. А., Ерусалинский Б. Й. Поли-меризация изопрена под вли-янием магнийорганиче-ских соединений	4—541
Богданова М. Н., см. Волохина А. В.		Вашпеййт А. А., см. Мельникова Е. Н.	
Бодня В. М., см. Глузман М. Х. Бойцова Н. Н., см. Цветков В. Н. Борисова Т. И., см. Михайлов Г. И.		Вашпеййт А. А., см. Скороходов С. С.	
Бочкарёва Г. Н., см. Андриа-нов К. А.		Васенин Р. М. Концентрацион-ная зависимость коэффициента диффузии органических ве-ществ в полимерах	6—851
Брэслер С. Е., Догадкин Б. А., Казбеков Э. Н., Саминский Е. М., Шершиев В. А. К статье Б. А. Догадкина, В. А. Шершиева «Взаимодействие тетраметилтиурамдисульфида с каучуком и соединениями, со-держащими подвижный атом водорода в молекуле»	1—174	Васенин Р. М. Коэффициент диффузии и природа диффун-дирующих молекул	6—857
Брэслер С. Е., Осминская А. Т., Попов А. Г. Термическая		Вдовин В. М., см. Полякова А. М. Вершинина М. Н., Кувшинский Е. В. Изучение механической деструкции полиметилметакрилата и полистирола по изменению их молекулярных весов	10—1486
		Визель А. О., см. Кузнецова Е. В. Випоградов Г. В., Манин 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. Ремпел 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
 Волохина А. В., Богданов М. И., Кудрявцев Г. И. Реакции поликонденсации в твердой фазе. III. Поликонденсация N-аминоалкилфенила алканкарбоновых кислот в твердой фазе
 Волчек Б. З., Роберман Э. И. Определение «микротактичности» в цепях полипропилена методом поляризованных инфракрасных спектров
 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
 Воюцкий С. С., Вакула В. Л., Смелая Н. И., Туторский И. А. Адгезия полимеров. VII. Адгезия карбоксилсодержащих сополимеров к субстратам различной природы
 Воюцкий С. С., см. Вакула В. Л.
 Гаврикова И. А., см. Колесников Г. С.
 Гал Г., см. Санто И.
 Галил-Оглы Ф. А., см. Новиков А. С.
 Гантмахер А. Р., см. Заболотская Е. В.
 Гантмахер А. Р., см. Яновская Л. М.
 Гантмахер А. Р., см. Синицын Ю. И.
 Гатовская Т. В., см. Берестнев В. А.
 Геллер Б. Э. О термической оценке структурных свойств полимерных материалов
 Геллер Б. Э., Мескин И. М. О числовом выражении распределения по молекулярным весам полимеров
 Герасимов Г. И., см. Медведев С. С.
 Герасимов Г. Я., Яхонтова Л. Ф., Брунс Б. П. Сорбция красителей синтетическими карбоксилными ионитами
 Гиль А. Ш., см. Кузнецов Е. В.
 Гликман С. А., см. Катибиников М. А.
 Глузман М. Х., Дашевская Б. И., Бодня В. М. Получение по-
- лиэтиленоксидов полимеризацией окиси этилена
 Глухов Е. Е., Горина А. А., Шеллон А. В. Деформационные свойства полимеров
 Глухов И. И., Котон М. М., Митин Ю. В. О получении клещевидных (хелатных) полимеров
 Голова О. И., Маят И. С., Андриевская Е. А. О механизме окисления целлюлозы и ее приближенных моделей кислородом воздуха
 Голубков Г. Е., см. Андрианов К. А.
 Гольдманский В. И., см. Баркалов И. М.
 Горбаткина Ю. А. К вопросу об определении температуры структурного стеклования из экспериментальных кривых Горбачева В. О., см. Михайлов И. В.
 Горина А. А., см. Глухов Е. Е.
 Городилов В. Н., см. Барамбай И. К.
 Грибанова О. И., см. Андрианов К. А.
 Грибова И. А., см. Корнилов В. В.
 Гриценко Т. М., Якубович В. С., Карпович В. И. О полимеризации акрилонитрила в присутствии катализатора Циглера
 Громов Б. А., см. Шляпников Ю. А.
 Громов В. Ф., см. Медведев С. С.
 Гуль В. Е., Коврига В. В., Еремина Е. Г. Исследование характеристик прочности полимеров при больших скоростях деформации
 Гуль В. Е., Чернин И. М. О механизме перехода от выпуклодиэластического к высокодиэластическому разрыву
 Гуль В. Е., см. Вакула В. Л.
 Гумаргалиева Р. З., см. Эсекин В. Е.
 Гурлянд И. С., см. Иванов В. Р.
 Гусаров Б. Г., см. Патрикесов Г. А.
 Гущо Ю. А., см. Ушаков Г. И.
 Даванков А. Б., Замбровская Е. В. Синтез и применение полимеров с тиольными и тионными группами
 Даванков А. Б., Зубакова Л. Б. Синтез и исследование высокомолекулярных третичных аминов и четвертичных аммониевых соединений на основе сopolимеров 2-метил-5-винилпиридинина с различными «спивающими» агентами
 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 Туй
 Дзантиев Б. Г., см. Баркалов
 И. М.
 Добо Я., см. Кишиш Л.
 Добромусловова А. В., см. Догадкин Б. А.
 Догадкин Б. А., Младенов И.,
 Туторский И. А. О превращениях
 карбоксилодержащих
 бутадиенстирольных каучуков под
 действием у-излучения
 2—259
- Догадкин Б. А., Фельдтейн
 М. С., Беляева Э. Н. Действие
 двойных систем ускорителей
 вулканизации. II. Химическое
 взаимодействие ускорителей и механизм актирующего действия двойных
 систем
 2—247
- Догадкин Б. А., Шершнев В. А.,
 Добромусловова А. В. Извлечение
 реверсии при вулканизации
 каучука тетраметилтиуратисульфидом
 4—514
- Догадкин Б. А., см. Бреслер
 С. Е.
 Догадкин Б. А., см. Тарасова
 З. Н.
 Догадкин Б. А., см. Фельдтейн
 М. С.
 Докукина А. Ф., Смирнова
 З. А., Котон М. М. Сополимеризация
 дихлорстиролов и
 хлорметилстиролов со стиролом
 8—1249
- Долгов Б. И., Кухарская Э. В.,
 Андреев Д. Н. Сложные
 кремнийорганические эфиры
 акриловой и метакриловой
 кислот. II. Полимеризация
 и свойства полимеров
 10—1463
- Долгошко Б. А., см. Альфера-
 рова И. В.
 Долгошко Б. А., см. Ван Фо-
 сун
 Домничева Н. А., см. Фрисман
 Э. В.
 Дубинская А. М., см. Берлин
 А. А.
 Дюмаева Т. Н., см. Новиков
 А. С.
 Дюргеров О. А., см. Игонин
 И. А.
- Евдокимов В. Ф., см. Иванов
 В. С.
 Егоров Е. В., см. Баркалов
 И. М.
 Егорова З. С., Малинский Ю. М.,
 Карпов В. Г., Калмансон А. Э.,
 Блюменфельд И. А. Химические
 изменения поливинилхлорида под влиянием ионизирующих излучений
 6—891
- Егорова Ю. В., Коршак В. В.,
 Лебедев Н. Н. О гетероциклических
 полизифирах. XXIX. О некоторых
 закономерностях поликонденсации дихлорангиридов кислот с гидрохинином на границе раздела фаз
 10—1475
- Елинск М., см. Кучера М.
 Елисеев Ю. А., см. Игонин И. А.
 Елисеева А. Г., см. Арбузов А. А.
 Епифанов Г. И., см. Санжаровский А. Т.
 Еремеева А. С., см. Бартенев Г. М.
 Еремина Е. Г., см. Гуль В. Е.
 Ермолаева Т. И., см. Колесников Г. С.
 Ермоленко И. И., Капуцкий Ф. Н.
 Применение окислов азота
 для получения модифицированных цеплюлоз
 4—626
- Ермоленко И. И., см. Катибников
 М. А.
 Ерусалимский Б. М., см. Ван
 Фо-сун
 Ершова В. А., см. Колесников
 Г. С.
 Ершова В. А., см. Слонимский
 Г. Г.
 Есипова Н. Г., Ли Наи-тиу,
 Андреева Н. С., Козлов Н. В.
 Исследование сферолитной
 структуры в полимерах. IV.
 Рентгенографическое исследование
 макросферолитов
 полистиленсебацинаты
 7—1109
- Ефремова В. И., см. Арбузова
 И. А.
 Ефремова О. Г., см. Катибников
 М. А.
- Жарков В. И., см. Миронова В. И.
 Жаркова Н. М., см. Андрианов
 К. А.
 Жбанков Р. Г., Зуева Р. В.,
 Козлов Н. В., Савельева Г. В.
 Излучение межмолекулярного
 взаимодействия в полимерах.
 I. Применение инфракрасной
 спектроскопии к исследованию
 ацетилцеллюлозных
 волокон
 8—1270
- Жданов А. А., см. Андрианов
 К. А.
- Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р.,
 Медведев С. С. Полимеризация
 стирола под действием
 комплексных катализаторов
 8—1213
- Зайцева В. Д., Бартенев Г. М.
 О влиянии ингредиентов
 на морозостойкость резин
 при многократных деформациях
 9—1301
- Замбровская Е. В., см. Даванков
 А. В.
 Замятина В. А., см. Коршак В. В.
 Зверев М. Н., Клименков К. С.,
 Коцкина Т. Ф. Зависимость
 термомеханических свойств
 полипропиlena от его структурного состава. VII
 11—1620
- Зезин А., см. Козлов Н. В.
 Зильберман Е. И., Тепляков
 Н. М. Синтез сложных полиэфиров из динитрилов и гликолей
 через соляноисильные
 полимилоэфиры
 1—133
- Зубакова Л. Б., см. Даванков А. В.
 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	бов В. П. Образование изотактического полиметилметакрилата при фотополимеризации в системе: метилметакрилат — хлористый цинк	5—765
Зубов В. И., см. Каргин В. А. Зуева Р. В., см. Жбанков Р. Г.		Каргин В. А., Кабанов В. А., Зубов В. П. Получение изотактического полиметилметакрилата путем полимеризации замороженного мономера	2—303
Иванов В. С., Соколова М. А., Аверьянов С. В., Евдокимов В. Ф., Гурлянд И. С. Ра- диационная полимеризация изопрена. I	1—35	Каргин В. А., Кабанов В. А., Метельская Т. К. Полимери- зация на катализаторе ка- лий — сажа	1—162
Игонин Л. А., Елисеев Ю. А., Дюргеров О. А., Красулина Н. А. Образование стабиль- ных свободных радикалов в процессе отверждения и тер- мической деструкции фенольно-формальдегидных смол . . .	8—1167	Каргин В. А., Кабанов В. А., Платэн Н. А., Павличенко Н. И. Пластификация блок-сополи- меров акриловой кислоты и стирола	3—433
Игонин Л. А., см. Овчинников О. В. Иноятов И. Ш., см. Усманов Х. У. Иовлева М. М., Козлов П. В., Каргин В. А., Термодинами- ческое исследование процес- са взаимодействия привитых со- полимеров с растворителем .	6—937	Каргин В. А., Маркова Г. С., Ковалева В. П. Исследование структур и свойств сополи- меров этилена и пропилен- а	10—1531
Иовлева М. М., см. Козлов П. В. Истрэцю Р. Полимеризация пропилена в отсутствие рас- творителя	11—1746	Каргин В. А., Марченко И. Ю. К вопросу о температуре стеклования кристаллических полимеров	4—549
Кабанов В. А., см. Зубов В. П. Кабанов В. А., см. Каргин В. А. Кабин С. П. О механических и диэлектрических потерях поливинилэтилала в стекло- образном состоянии. II	9—1324	Каргин В. А., Платэн Н. А., Шибаев В. П. Пластифика- ция привитых сополимеров поливиниловый спирт — сти- роли полиакриловая кислота — стирол	1—166
Кабин С. П., Усьяров О. Г. Применение ультразвуково- го метода для определения концентраций компонентов в смесях полиэтилена с поли- пропиленом и в сополимерах этилена с пропиленом	1—46	Каргин В. А., Соголова Т. И. О влиянии наполнителей на температуру плавления кри- сталлических полимеров. I . .	7—1093
Казаков В. С., см. Ушаков Г. П. Казбеков Э. Н., см. Бреслер С. Е. Каллистов О. В. Изучение ки- нетики полимеризации па- рагалогенизамещенных (в ядре) стиролов дилатометрическим методом	5—797	Каргин В. А., см. Берестинец В. А. Каргин В. А., см. Берлин А. А. Каргин В. А., см. Зубов В. П. Каргин В. А., см. Иовлева М. М. Каргин В. А., см. Константино- польская М. Б.	
Каллистов О. В., Корнеева Е. В. Изучение двойного лучепре- ломления в пленках изотакти- ческого полистирола	7—1056	Каргин В. А., см. Макарук Л. Каргин В. А., см. Селихова В. И. Каргин В. А., см. Усманов Х. У. Карпов В. Л., см. Егорова З. С. Карпов В. Л., см. Новиков А. С. Карпов В. Л., см. Тихомиро- ва Н. С.	
Калмансон А. Э., см. Егорова З. С.	3—466	Карпухин О. Н., см. Эйтелис С. Г. Карцовник В. И., см. Грицен- ко Т. М.	
Каплупов М. Я., см. Тарасо- ва З. Н.	8—1280	Катибиников М. А., Ермоленко И. И., Сомова А. И., Ефремо- ва О. Г., Гликман С. А. Спек- троскопическое исследование эфиров целлюлозы. I. О приме- нении спектральных методов для характеристики фотохими- ческих превращений в этил- целлюлозе	12—1805
Капуцний Ф. И., см. Ермо- ленко И. И.		Катибиников М. А., см. Ермо- ленко И. И.	
Каргин В. А., Структура целлю- лозы и ее место среди дру- гих полимеров		Кафтанова А. С., см. Козлов П. В. Кербер М. Г., см. Федотова О. Я. Кефели Т. Я., см. Берлин А. А. Киселев А. Г., Мокульский М. А., Лазуркин Ю. С. Анизотро- пия сверхтонкого расцепления	
Каргин В. А., Бакеев Н. Ф., Ли- шан, Очаповская Т. С. Электронно - микроскопиче- ское исследование кристал- лических структур полисти- рола и полипропилена . .			
Каргин В. А., Кабанов В. А., Зу-			

- в спектрах электронного парамагнитного резонанса облученных ориентированных полимеров
- Киселева Т. М., см. Котоп М. М.
- Киши Л., Добо Я. О привитой сополимеризации метилметакрилата и стирола на жалатине под действием ионизирующих излучений
- Клаузен Н. А., см. Тарасова З. Н.
- Климентков Н. С., см. Зверев М. П.
- Климентова Н. В., см. Колесников Г. С.
- Клушина А., см. Козлов И. В.
- Клоева О. А., см. Михайлов Н. В.
- Ковалева В. П., см. Кастиг В. А.
- Ковалева В. П., см. Михайлов Н. В.
- Ковалева М. В., см. Михайлов Н. В.
- Ковалева М. В., см. Токарева Л. Г.
- Коврига Б. 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 поглощения
- Козлер М., см. Михайлов Н. В.
- Козлов В. Т., см. Тарасова З. Н.
- Козлов И. В., см. Коршак В. В.
- Козлов И. В., Бакеев Н. Ф., Ли Пан-тун, Кафтапова А. С. Исследование сферолитной структуры в полимерах. III. Исследование микросферолитной структуры полимеров методом травления
- Козлов И. В., Берестнева Г. Л. Влияние растяжки на структуру и свойства пленок из полизтилентерефталата. I. Одноосная растяжка пленок.
- Козлов И. В., Иовлева М. М., Ли Пан-тун. Исследование сферолитной структуры в полимерах. II. Макросферолиты полимеров
- Козлов И. В., Иовлева М. М., Хакимова А. Х., Зезин А. О получении некоторых привитых сополимеров методом озонирования
- Козлов И. В., Иовлева М. М., Хакимова А. Х., Зезин А., Клушина А. Растворимость некоторых привитых сополимеров
- Козлов И. В., Макарук І., Фомин В. Н., Ольховский В. И. Исследования в области поликарбонатов. I. Влияние молекулярного веса на температуры переходов поликарбонатов
- Козлов И. В., см. Берестнева Г. Л.
- Козлов И. В., см. Есицова Н. Г.
- Козлов И. В., см. Жбанков Р. Г.
- Козлов И. В., см. Иовлева М. М.
- 11—1678
- 3—464
- 3—444
- 3—421
- 4—590
- 2—284
- 10—1575
- 10—1580
- 5—770
- Козлов П. В., см. Макарук І.
- Козлова Ю. С., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. VIII. Синтез диоксимов диальдегидцеллюлозы и исследование возможности их последующего восстановления
- Козьмина О. И., см. Курляндина В. И.
- Колбовский Ю. Я. Влияние полидисперсности на функцию распределения расстояний между концами свободно-сочлененной цепи
- Колбовский Ю. Я. К вопросу о влиянии полидисперсности на светорассеяние растворами полимеров. II
- Колбовский Ю. Я. К вопросу о влиянии полидисперсности на светорассеяние растворами полимеров. III
- Колбовский Ю. Я. К вопросу о конформации растягивающей полимерной цепочки
- Колбовский Ю. Я. Рассеяние света растворами разветвленных макромолекул с одной точкой ветвления
- Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Ермолова Т. И., Шилова Н. Д., Быховская М. Б. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXIII. Сополимеризация диальильных производных германия, олова и кремния со стиролом и метилметакрилатом в присутствии перекиси бензоила
- Колесников Г. С., Давыдова С. Л., Климентова Н. В. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXII. Синтез, полимеризация и сополимеризация метакрилолитриэтилгидразина
- Колесников Г. С., Малоющий А. С. Синтез иенасыщенных полиамидов и полизэфиров поликонденсацией на поверхности раздела фаз
- 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
- 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
- Колесников Г. С., Супрун А. И., Соболева Т. А., Ершова В. А.
- 4—614
- 6—828
- 1—85
- 6—825
- 8—1154
- 8—1144
- 9—1375
- 4—567
- 4—563
- 7—1119
- 1—82
- 9—1432

Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXVI. Полимеризация и сополимеризация 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3	8—1266	протекающей на границе раздела двух фаз	1—64
Колесников Г. С., Супрун А. П., Соболева Т. А., Платэ А. Ф., Слонимский Г. Л., Ириинишникова М. А., Тарасова Г. А. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXI. Сополимеры на основе бицикло-[2,2,1]-гептадиена-2,5 и 1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло-[2,2,1]-гептадиена-2,5	3—451	Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полизифирах. XXVII. Изучение некоторых закономерностей полизетерификации, протекающей на границе раздела двух фаз	7—977
Колесников Г. С., Цзен Ханьмин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXIV. Синтез привитых сополимеров взаимодействием полиметилметакрилата с полицентамтилендиодивалериатом	6—947	Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полизифирах. XXVIII. Изучение некоторых закономерностей полизетерификации, протекающей на границе раздела фаз	8—1162
Колесников Г. С., Цзен Ханьмин. Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXVIII. Получение привитых сополимеров взаимодействием полиметилметакрилата и полиэтиленазелината	11—1717	Коршак В. В., Грибова Н. А., Андреева М. А. Исследование в области фосфорорганических полимеров. IX. О реакции поликонденсации дихлорангидридов фосфиновых кислот с диоксиэфирными	3—427
Колесников Г. С., см. Цзен Ханьмин		Коршак В. В., Грибова Н. А., Артамонова Т. В., Бушмарина А. Н. Синтез и полимеризация фосфонитриларилов и фосфонитрилалкилов	3—377
Колодкин Ф. Л., см. Шостаковский М. Ф.		Коршак В. В., Замятина В. А., Бекасова Н. И., Ма Жуй-жань. Соополимеризация борзамещенных боразолов с гексаметилендиодивалериатом	8—1287
Конгаров Г. С., см. Бартенев Г. М.		Коршак В. В., Кроингауз Е. С., Шеина В. Е. Исследование в области координационных полимеров. IV. Получение полимеров на основе ароматических бис-(β -дикетонов) с металлами	5—662
Копотлев В. И., см. Патрикев Г. А.		Коршак В. В., Мозгова Р. И., Школьник М. А. Новый способ получения привитых со-полимеров	6—957
Копотченко Ю. Ф., см. Андрианов К. А.		Коршак В. В., Полякова А. М., Сахарова А. А., Миронов В. Ф., Чернышев Е. А. Поликонденсация галоидалкил(галоидарил)галоидил и алюминия под действием металлического натрия	9—1370
Константинопольская М. Б., Берестнева З. Я., Каргин В. А. О спиралеобразных структурах полиэтилена	11—1715	Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д. Исследование полимеризации ацетиленовых соединений под давлением. I. Полимеризация фенил-ацетиленла	8—1246
Кордуб Н. В., см. Азимов С. А.		Коршак В. В., Полякова А. М., Сучкова М. Д. Синтез и исследование полимеризации винильных соединений свинца	1—13
Корнеева Е. В., см. Каплинов О. В.		Коршак В. В., Сладков А. М., Кудрявцев Ю. Н. Синтез полимерных ацетиленидов	12—1824
Короткина О. З., см. Эскин В. Е.		Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В. Из области гетероцепных полiamидов. XXV. Получение полiamидов, содержащих остатки липеразина, на границе раздела фаз	6—838
Коротков А. А., Миценгендлер С. И., Алекс К. Н. Влияние диэтилового эфира на процесс сополимеризации дивинила и стирола	12—1811	Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Фрунзе Т. М.,	
Коротков А. А., Чеснокова Н. Н. Каталитическая сополимеризация стирола и дивинила.	3—365		
Коротков А. А., см. Апосов В. И.			
Коршак В. В., Виноградова С. В., Артемова В. С. Исследование в области координационно-цепных полимеров. II. О некоторых полимерах химизирована с металлами	4—492		
Коршак В. В., Виноградова С. В., Бабичинец Т. М. Исследование в области координационных полимеров. III. О координационных полимерах на основе бис-(8-оксихинол)-метана	4—498		
Коршак В. В., Виноградова С. В., Лебедева А. С. О гетероцепных полизифирах. XXVI. Изучение некоторых закономерностей полизетерификации,			

Козлов Л. В. Из области гетероциклических полиамидов. ХХVI. Смешанные полиамиды из пиперазина и алифатических и ароматических дикарбоновых кислот	6—845	Гиль А. П. Синтез смол на основе 3- и 4-нитрофталевых кислот и многоатомных спиртов и исследование некоторых закономерностей их поликонденсации	5—759
Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Козлов Л. В., Альбина А. Ю. Из области гетероциклических полиамидов. ХХIV. О получении смешанных полиамидов на границе раздела фаз .	5—673	Кузнецков Е. В., Визель А. О., Шермергорт И. М., Тюлевев С. С. Соотношение между молекулярным весом полистилентерефталата и вязкостью его растворов в смеси фенола с дихлорэтаном	2—205
Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Курашев В. В. Из области гетероциклических полиамидов. ХХIII. О поликонденсации дихлорангидрида оксики <i>бис</i> -(<i>n</i> -карбоксифенил) фенилфосфина с гексаметилендиамином на границе раздела фаз	5—633	Курашев В. В., см. Коршак В. В.	
Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Лу И-пань. Из области гетероциклических полиамидов. ХХVII. Получение смешанных полиамидов из гомополиамидов	7—984	Курляндская В. И., Поляк А. Б., Козынкин О. Н. К исследованию механизма окисления эфиров целлюлозы кислородом VII. Сложные эфирыные группы при окислении этилцеллюлозы. Применение метода инфракрасной спектроскопии для анализа окисленной этилцеллюлозы	12—1850
Коршак В. В., см. Егорова Ю. В.		Курочкин А. С., см. Федотова О. Я.	
Коршак В. В., см. Полякова А. М.		Кусинская Т. А., см. Усков И. А.	
Костиков Р. Р., см. Арбузова И. А.		Кухарева Л. В., см. Мельникова Е. Н.	
Костина Т. Ф., см. Зверев М. И.		Кухарская О. В., см. Долгов Б. А.	
Котон М. М., Киселева Т. М., Флорицкий Ф. С. Синтез и полимеризация непредельных металлоксодержащих соединений	11—1639	Кучера М., Елинек М. Реакции передачи цепи при анионной полимеризации октаметилциклотетрасилоксана	12—1860
Котон М. М., см. Адррова Н. А.		Лаврентьев В. В., см. Бартенев Г. М.	
Котон М. М., см. Волкова А. И.		Лазуркин Ю. С., см. Киселев А. Г.	
Котон М. М., см. Глухов И. Н.		Лазуркин Ю. С., см. Мокульский М. А.	
Котон М. М., см. Докукина А. Ф.		Лазуркин Ю. С., см. Ушаков Г. Н.	
Котон М. М., см. Митин Ю. В.		Лапонская Е. М., Гантмахер А. Р.,	
Котон М. М., см. Четыркина Г. М.		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	
Краковская Е. Г., см. Мельникова Е. Н.		Лапонская Е. М., Гантмахер А. Р.,	
Красносельская Е. А., см. Ясиопольский В. Д.		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	
Красулина Н. А., см. Игонин Г. А.		Лебедев И. Н., см. Коршак В. В.	
Крецель Б. А., Рохлин М. И., Смирнов В. С. Международный симпозиум по макромолекулярной химии 1959 г.	3—473	Лебедева А. С., см. Коршак В. В.	
Криворучко Н. М., см. Цветков В. Н.		Либинсон Г. С., Савицкая Е. М.,	
Крозер С., Вайпрыб М., Силина Л. Определение разброса молекулярного веса поликарбонатов методом турбидиметрического анализа	12—1876	Брунс Б. Н. Сорбция органического аниона красителя кислотного алого на слабоосновном анионите АН-15	
Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.		Ли Ли-шэн, см. Каргин В. А.	10—1500
Кронман А. Г., см. Берлин А. А.		Лиогонский Б. И., Побченко А. С.,	
Кропачев В. А., см. Алферова Л. В.		Берлин А. А., Бломенфельд Г. А.,	
Круглова Т. Л., см. Соколов Л. Б.		Парини В. Н. Полимеры с соединенными связями и гетероатомами в цепи сопряжения. XI. Спектры электронного парамагнитного резонанса	
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.			
Куценцов Е. В., Богданов А. Н.,			

линейных ароматических по- лимеров	10—1404	Манин В. Н., см. Виноградов Г. В. Мао Бин-чюань, см. Федото- ва О. Я.
Лигоонский Б. И., см. Берлин А. А. Ли Пан-тун, см. Есипова Н. Г. Ли Пан-тун, см. Козлов П. В. Липатов Ю. С., Павлюченко Г. М. Исследование взаимодействия полимеров с наполнителями. I. Об изменении свойств неко- торых полимеров, находящих- ся на стеклянной поверхно- сти	10—1564	Маркова Г. С., см. Каргин В. А. Маркова Г. С., см. Селихова В. И. Марциновский А. М., см. Фрис- ман Э. В. Марченко Н. Ю., см. Каргин В. А. Матвеева А. В., см. Медведев С. С. Матвеева Н. Г., см. Колесни- ков Г. С.
Липатов Ю. С., Сергеева Л. М., Максимова В. П. Исследова- ние взаимодействия полимеров с наполнителями. II. Ад- сорбция полимеров стекло- волокном из растворов	10—1569	Матькова М. Е., Спасский С. С. Сополимеризация полиэти- ленгликольфумаратфосфината с аллиловыми производны- ми кислот фосфора
Липатова Т. Э. О возможности от- верждения ненасыщенных полиэфиров под влиянием четыреххлористого титана	12—1882	Матькова М. Е., см. Спасский С. С. Мацоян С. Г., Аветян М. Г., Восканян М. Г. Сополимери- зация дивиниладеталей с ви- ниловыми мономерами с обра- зованием циклов
Лосев И. П., Смирнова О. В., Смуррова Е. В. Синтез и ис- следование продуктов взаи- модействия 4,4'-диоксидифе- нил-2,2-пропана и дифенилово- го эфира угольной кислоты	11—1665	Маят Н. С., см. Голова О. И. Медведев С. С., Абкин А. Д., Хомиковский Н. М., Гераси- мов Г. Н., Громов В. Ф., Чи- кки Ю. А., Цингистер В. А., Ауэр А. Л., Яковleva M. K., Межирова Л. И., Матве- ева А. В., Беззубик З. Г. Полимеризация этилена под действием у-излучения
Лосев И. П., Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Неклю- дов А. Д. Исследование реак- ции полиэтерификации на границе раздела фаз	11—1659	Медведев С. С. см. Бережной Г. Д. Медведев С. С., см. Заболот- ская Е. В.
Лосев И. П., см. Тростянская Е. Б. Лосев И. П., см. Федотова О. Я. Лоу Чжи-сянь, Савицкая Е. М., Брунс Б. П. Набухание кар- боксильных смол в смесях воды и метанола	5—745	Медведев С. С., см. Пановская И. М. Медведев С. С., см. Соболева И. Г. Медведев С. С., см. Сирина Ю. Л. Межирова Л. И., см. Медведев С. С. Мельникова Е. П., Вайнштейдт А. А., Краковяк М. Г., Кухарева Л. В. О применении реакции Вюрца к синтезу полимеров типа поликсилилена. I. Взаимо- действие металлического пат- рия с бис-хлорметильными производными ароматических углеводородов
Лоу Чжи-сянь, Савицкая Е. М., Брунс Б. П. Обмен неоргани- ческих ионов на карбоксиль- ных катионитах в водно-мета- нольных средах	5—751	Мельникова Е. П., Вайнштейдт А. А., Краковяк М. Г., Кухарева Л. В. О применении реакции Вюрца к синтезу полимеров типа поликсилилена. II. Свойства продуктов поликонденсации дихлорметильных производ- ных ароматических углеводо- родов с металлическим пат- рием
Лу И-пань, см. Коршак В. В. Любчина С. Я., см. Цветков В. Н. Любченко Л. С., см. Многоно- кий Б. И.	6—931	Менчик З. Некоторые замечания о кристаллической структуре полиакрилонитрила
Магарик С. Я., см. Эскин В. Е. Ма Жуй-жань, см. Коршак В. В. Майборода В. И., см. Михайл- лов Н. В.	12—1817	Мескин И. М., см. Геллер Б. З. Метельская Т. К., см. Ка- ргин В. А.
Макарова Л. И., см. Андриан- ьев Н. А.	11—1635	Миллер В. Б., см. Шляпников Ю. А. Минскер К. С., Быховский В. К. О роли поверхностных элек- тронных дефектов в гетеро- генной катализической поли- меризации. II. Системы типа катализаторов — Пиггера —
Макарук Л., Козлов П. В., Каргин В. А. Исследования в области поликарбонатов. II. Электронно-микроскопич- еское исследование струк- туры поликарбонатов	6—931	
Макарук Л., см. Козлов П. В. Маклекова Н. В., см. Соболе- ва И. Г.		
Максимова В. П., см. Липатов Ю. С. Малинский Ю. М., см. Егоро- ва З. С.		
Малинский Ю. М., см. Тихоми- рова Н. С.		
Малошицкий А. С., см. Колес- ников Г. С.		

Натта	4—535	ние механизма старения синтетических волокон. I. Изучение термического и термоокислительного воздействия на полиамиды и волокна из них	
Минскер К.С., см. Быховский В.К.			4—581
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			
Миронова В. Ф., см. Корнак В.В.	7—1013		
Митин Ю. В., Сазанов Ю. И., Власов Г. П., Котон М. М.			7—1031
Полимеризация диальдегидов	5—716		
Митин Ю. В., см. Глухов Н. Н.			
Михайлов Г. И., Борисова Т. И.			
Исследование диэлектрических потерь и поляризации стереорегуляриного полиметилметакрилата	4—619		1—119
Михайлов Г. И., Борисова Т. И.	12—1772		
Исследование молекулярной релаксации α - и β -хлорзамещенных поликарбометакрилатов методом диэлектрических потерь	12—1779		1—110
Михайлов Г. И., Борисова Т. И.	2—287		
Исследование эффективных дипольных моментов α - и β -хлорзамещенных поликарбометакрилатов	2—295		1—103
Михайлов Г. И., Эйдельштайн М. И.	10—1552		
Диэлектрические свойства ряда сложных полиэфиров с ароматическими ядрами в цепи	10—1548		
Михайлов Г. И., Эйдельштайн М. И.	8—4283		7—1015
Исследование температурно-частотных зависимостей угла диэлектрических потерь некоторых смешанных сложных полиэфиров	6—942		
Михайлов Г.И., Эйдельштайн М.И.	7—989		4—485
Исследование диэлектрических потерь простых полиэфиров			
Михайлов Г.И., Эйдельштайн М. И.			
О влиянии строения полиэфиров на температуры областей максимумов диэлектрических потерь			
Михайлов Г. И., см. Берестнева Г. Я.			
Михайлов Н. В., Горбачева В. О., Ковалева В. И., Клюсна О. А.			
Исследование структуры полиамидов, полученных методом поликонденсации на границе раздела фаз			
Михайлов Н. В., Клюсна О. А., Горбачева В. О., Файнберг Э. З.			
Выяснение связи между структурой и ориентацией молекулярных цепей полизтилентерофталата			
Михайлов Н. В., Майбородав.И., Николаева С. С. Волокнобразование в процессе межфазной поликонденсации полиамидов			
Михайлов Н. В., Токарева Л. Г., Ковалева М. В. Исследова-			

- ления на самослипание полипропилена
 Ольховский В. Н., см. Козлов П. В.
 Осьминская А. Т., см. Бреслер С. Е.
 Очаповская Т. С., см. Каргин В. А.
- Павличенко Н. И.**, см. Каргин В. А.
Павлова С. А., см. Рафиков С. Р.
Павлюченко Г. М., см. Липатов Ю. С.
Парбузина И. Я., см. Андрианов Е. А.
Шарин В. Н., см. Берлин А. А.
Шарин В. Н., см. Пигоонький Б. И.
Шаро Ж., см. Ремзи Н.
Шатрикес Г. А., Гусаров Б. Г.,
 Кононцев В. И. Хрупкий
 разрыв полимеров в высокоД_е
 эластическом состоянии
Пашков А. В., см. Тагер А. А.
Петров К. А., Нифантьев Э. Е.,
 Соликова И. И. Фосфорсо-
 держащие полимеры. II. При-
 менение перегруженовки
 Арбузова для синтеза поли-
 фосфатов
Петров К. А., Нифантьев Э. Е.,
 Федорчук Л. В. Фосфорсо-
 держащие полимеры. I. Син-
 тез и полимеризация этилена-
 алкилфосфатов
Писаренко А. П., см. Швецов В. А.
Пискунов А. К., см. Астафьев И. В.
Платэ Н. А., см. Каргин В. А.
Платя А. Ф., см. Колесников Г. С.
 Поддубный И. Я., Эренбург Е. Г.
 Исследование растворимости
 бутадиеновых каучуков
Позамантир А. Г.. Регулирование
 молекулярного веса полизтилена
 низкого давления по-
 средством агентов обрыва
 цепи
Поляка В., см. Курляндская В. Н.
Поляков А. И., Деревицкая В. А.,
 Роговин З. А. Исследование
 возможности получения не-
 предельных соединений целлю-
 лозы по реакции Чугаева
Поляков Д. К., см. Спирин Ю. П.
Полякова А. М., Коршак В. В.,
 Сучкова М. Д., Вдовин В. М.,
 Чумаевский Н. А. Получение
 и исследование структуры
 полимеров, содержащих
 силоксановые и углеводородные
 звенья в основных цепях
 макромолекул. IV
Полякова А. М., см. Коршак В. В.
Попов А. Г., см. Бреслер С. Е.
Попова З. В., Яновский Д. М.
 Стабилизация поливинилхло-
 рида продуктами автооконден-
 сации циклогексанона
Потемкина З. И., см. Токарева
 Л. Г.
Преслкова А. Г., см. Андрианов
 Е. А.
Присс Л. С. Динамические свой-
- ства вязкоупругих материа-
 лов при негармоническом
 нагружении
Присс Л. С. О виде упругого
 потенциала деформированной
 резины в неравновесном
 состоянии
Ироковъ Я. Н., Фарберовъ М. И.,
 Шадричева В. А. Сополими-
 ры α -метилстирола с бутадиеном
 с преобладанием винильного
 мономера
Пропи Л. Н., см. Арбузова И. А.
Прянинчикова М. А., см. Ко-
 лесников Г. С.
Птицын О. В. Геометрия ли-
 нейных полимеров. VII. Влия-
 ние объемных эффектов на фор-
 му макромолекул в растворе
Итицын О. В. Потенциометриче-
 ское титрование и конфор-
 мации макромолекул изо- и
 синдиотактических поли-
 электролитов
Итицын О. В., см. Бирнштейн Т. М.
 Иугачевская Н. Ф., см. Федо-
 това О. Я.
Пырков И. М., см. Бреслер С. Е.
Пышкина Н. Н., см. Эльшинер Н. Е.
- 2—306 9—1309
 2—313
 2—185
 3—390
 3—463
 8—1239
 3—404
 12—1786
 10—1521
 10—1588
 3—341
- 9—1438
 5—685
 3—417
 11—1625
 7—1026
 3—386
 9—1360
 2—210

Рыбинская М. И., см. Несмейнов А. Н.

Савельева Л.В., см. Ибаков Р.Г.
Савицкая Е.М., см. Либисон Г.С.
Савицкая Е.М., см. Лоу Чжисянь
Савицкая М.Н., см. Алдошин В.Г.
Савицкая М. Н., см. Волкова А. И.

Садрон Ш., см. Ремпф П.

Сазанов Ю.И., см. Митин Ю. В.
Сажин Б. И., Скурихина В. С.

Исследование электропроводности полимеров. I. К методике измерений удельных сопротивлений порядка 10^{17} — 10^{19} ом·см

Сажин Б. И., Стасеева Н. В.
Исследование электропроводности полимеров. II. Полиэтилфторхлоратилен
Саминский Е.М., см. Бресслер С.Е.
Сандомирский Д.М., см. Сектор Э.М.
Исследование вулканизации полихлоропреновых латексов.
I. Вулканизация при помощи гидролиза

Санжаровский А. Т. Внутренние напряжения в покрытиях. I. Методы расчета внутренних напряжений в полимерных и лакокрасочных покрытиях
Санжаровский А. Т., Енифалов Г. И. Внутренние напряжения в покрытиях. II. Экспериментальные методы изучения внутренних напряжений в полимерных и лакокрасочных покрытиях

Санжаровский А. Т., Енифалов Г. И. Внутренние напряжения в покрытиях. III. Исследование внутренних напряжений в пленках эпоксиды, нанесенных на твердые подложки

Санто П., Гал К. Прививка различных мономеров на иленики поливинилового спирта под действием рентгеновского облучения

Саутин Б.В., см. Барамбайм И.К.
Сахарова А.А., см. Коршак В. В.
Свиридова В. А., см. Барамбайм И. К.

Селихова В. И., Маркова Г. С.,
Каргин В. А. Рентгенографическое исследование ориентированных пленок гуттаперчи в области температур плавления

Сергеева Л.М., см. Пинатов Ю.С.
Серенков В. П., см. Смирнова З. С.

Свергун Ю.М., см. Верлин А. А.
Сидельковская Ф. Н., см. Шостаковский М. Ф.

Сидорович А.В., Кувшинский Е.В.
Термомеханическое изучение аморфных и кристаллических полимеров

Силина Л., см. Крозер С.
Сказка В. С., Цветков В. Н.,
Эскип В. Е.. Об асимметрии опалесценции в растворах полимеров
Сказка В. С., Шалтыко Л. Г.
Исследование светорассеяния в растворах силохеановых каучуков
Сказка В. С., см. Цветков В. Н.
Скородов С.С., Ваншайдт А. А.

Поливиниламины и его производные. I. Синтез поливиниламина и его карбоксиметильного производного из поливинилсукицинимида

Скурихина В.С., см. Сажин Б.И.
Сладков А.М., см. Коршак В.В.
Сленакова С.И., см. Азимов С.А.
Словохотова Н. А., см. Новиков А. С.

Слонимский Г.Л. Рецензия на книгу: «Химия и технология синтетических высокомолекулярных соединений». (под ред. В. В. Коршака)

Слонимский Г. Л. Рецензия на книгу: М. В. Волькенштейна «Конфигурационная статистика полимерных цепей»

Слонимский Г. Л., Ершова В.А.
К вопросу о сравнении характеристик полимеров, определенных различными приборами

Слонимский Г. Л., см. Колесников Г. С.

Слонимский Г. Л., см. Несмейнов А. И.

Смелая И.И., см. Воюцкий С. С
Смирнов В.С., см. Кренцель Б. А.

Смирнов Р. Н. Меркурированные каучуки. I. Меркурированные бутадиеновые каучуки
Смирнов Р. Н. Меркурированные каучуки. II. Реакция меркурированных бутадиеновых каучуков с хлористым *n*-пиробензолом

Смирнова З.А., см. Докукина А.Ф.
Смирнова З. С., Серенков В. И.

К вопросу о механизме термического отверждения фенильно-формальдегидных смол

Смирнова О. В., см. Лосев И.И.
Смуррова Е. В., см. Лосев И. И.
Соболева И. Г., Маклещова Н.В.,
Медведев С.С. Структура молекулярной цепи полистиена, полученного под действием γ -излучения

Соболева Т. А., см. Колесникова Г. С.

Соголова Т. И., см. Каргин В. А.
Соколов Л. Б., Круглова Т. Я.
Некоторые закономерности совместной межфазной поликонденсации

Соколов Л.Б., Кудим Т.В. Межфазная поликонденсация солей диаминов и хлорангидридов дикарбоновых кислот

4—627

4—572

9—1405

1—175

3—471

6—871

4—558

5—679

7—1067

8—1234

5—704

4—481

5—778

Соколов Л. Б., Кудим Т. В. Получение высокомолекулярных ароматических полiamидов межфазной поликонденсацией в кислых средах . . .	5—698	Синтез эфиров целлюлозы с аминокислотами	5—785
Соколов Л. Б., Турецкий Л. В. Влияние растворяющей способности органической фазы при межфазном получении полiamидов	5—710	Сунь Тун, Деревицкая В. А., Роговин З. А. Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. IX. Синтез эфиров целлюлозы с ароматическими аминокислотами	12—1768
Соколов Л. Б., Турецкий Л. В., Кудим Т. В. Получение высокомолекулярных поликонденсаций на границе раздела жидкость—газ	11—1744	Сунь Шу-мэн, см. Андриапов К. А. Суирина И., см. Колесников Г. С. Сучкова М. Д., см. Коршак В. В. Сучкова М. Д., см. Полякова А. М.	7—994
Соколов Н. И., см. Андриапов К. А.		Тагер А. А. К вопросу о пористости ионообменных смол	
Соколова М.А., см. Ивацов В.С.		Тагер А. А., Пащиков А. В., Цилиноткина М. В., Быкован И. И. К вопросу о причине высокой сорбционной способности ионообменных смол	7—997
Соколова Т. А., см. Четыркина Г. М.		Тарасов А. И., Цхай В. А., Спасский С. С. Исследование уравнений состава трехкомпонентных сополимеров. I.	11—1601
Сомова А. И., см. Катибиников М. А.		Тарасова Г. А., см. Колесников Г. С.	
Сошикова И. И., см. Петров К.А.		Тарасова Э. И., Каплунов М. Я., Козлов В. Т., Клаузен И. А., Догадкин Б. А. Взаимодействие серы с натуральным каучуком под действием инициирующих излучений	8—1201
Спасский С. С., Мольчанова Т. В. Сополимеризация иенастиленовых полизэфиров с виниловыми мономерами. X. Термомеханическое исследование сополимеров трехкомпонентных систем	9—1297	Твердохлебова И. И., см. Рафиников С. Р.	
Спасский С. С., Мольчанова Т. В. Сополимеризация иенастиленовых полизэфиров с виниловыми и аллильными мономерами. XI. Сополимеризация полидиизопентилгликольфумарат-адипината и ишкомолекулярного полизэтилгликоликольфумарата со стиролом	9—1320	Тевлинна А.С., см. Тростянская Е. В. Тепляков Н. М., см. Зильберман Е. И.	
Спасский С. С., см. Алексеева И. А.		Терентьев А. И., Родз В. В., Рухадзе Е. Г. Исследования в ряду хелатных полимеров. I. Синтез хелатных полимеров на основе 5,5'-метиленбис-салцилуксусного ангидрида	10—1557
Спасский С. С., см. Булатов М. А.		Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. И. Исследование диффузионных процессов в полимерах. I. Диффузия однотипных газов через полимерные плёнки различной структуры	2—221
Спасский С. С., см. Матькова М. Е.		Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. И. Исследование диффузионных процессов в полимерах. II. Влияние атомного диаметра на диффузию газов в полимере	2—230
Спасский С. С., см. Тарасов А.И.		Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. И. Исследование диффузионных процессов в некоторых полимерах. III. Обратимые изменения диффузионных характеристик в результате действия гамма-излучения Co^{60}	9—1335
Спектор Э. М., см. Сандомирский Д. М.		Тихомирова Н. С., Малинский Ю. М., Карпов В. И. Исследование диффузионных процессов в некоторых полимерах. IV. Обратимые изменения диффузион-	
Спирин Ю. И., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Электронные спектры поглощения карбанионов при полимеризации стирола в присутствии металлоорганических соединений	2—310		
Спирин Ю. И., Поливин Д. К., Гантмахер А.Р., Медведев С.С. Раздельная и совместная полимеризация изопрена, инициирования литийэтилом	7—4082		
Стafeева 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.			

ных характеристик в условиях облучения	9—1349	Федорова Л. С., см. Колесников Г. С.
Токарева А. В., см. Сласский С. С.		Федорчук Л. В., см. Петров К. А.
Токарева Л. Г., Михайлов Н. В., Потемкина З. И., Ковалевская М. В. О процессах и механизме старения синтетических волокон. II. Исследования в области стабилизации полиамидных волокон	11—1728	Федосеев Б. Н., см. Берлин А. А.
Токарева Л. Г., см. Михайлов Н. В.		Федосеева Г. Т., см. Разуваев Г. А.
Тонгур В. С., Цейтлин П. И. Первая Всесоюзная конференция по нуклеиновым кислотам и нуклеопротеидам	5—817	Федотова О. Я., Ерысина С. П.
Торсунова Е. С., см. Шляпников Ю. А.		Синтез и исследование пепасыщенных полиамидов
Трофимская Е. Б., Тевлина А. С., Лосев И. П. К вопросу о полимеризации мономеров в набухающих сополимерах .	9—1413	Федотова О. Я., Кербер М. И.
Турецкий Л. В., см. Соколов Л. Б.		Лосев И. П. О некоторых свойствах ароматических и арилаллифатических полиамидов, полученных поликонденсацией на границе двух фаз. I
Туторский И. А., см. Воющкий С. С.		Федотова О. Я., Курочкин А. С.
Туторский И. А., см. Догадкин Б. А.		К вопросу получения полиамидов из нейтральных эфиров дикарбоновых кислот и ароматических диаминов
Тюленев С. С., см. Кузнецова Е. В.		Федотова О. Я., Лосев И. П., Брысина Ю. Н., Пугачевская Н. Ф.
Узина Р. В., см. Берлин А. А.		Синтез и исследование ароматических полиамидов
Усков И. А. Наполненные полимеры. I. Наполнение полиметилметакрилата аминированным бентонитом, вводимым непосредственно в мономер .	2—200	Федотова О. Я., Мао Бин-циань.
Усков И. А. Наполненные полимеры. III. Полимеризация метилметакрилата при диспергировании натриевого бентонита	6—926	Поликонденсация некоторых N- и N'-дialкилзамещенных производных 4,4'-диамино-3,3'-диметилдифенилметана с себациновой кислотой
Усков И. А., Кусиницкая Т. А. Наполненные полимеры. II. Влияние диспергирования аминированного бентонита в среде мономера на усиление полиметилметакрилата .	5—728	Федотова О. Я., Мао Бин-циань.
Усманов Х. У., Каргин В. А., Айходжаев Б. И., Пиоников И. И. Облагораживание хаинкового корда путем озонирования	4—88	Синтез и исследование полимицомочевины
Усманов Х. У., см. Азимов С. А.		Федотова О. Я., Шаниро А. Б.
Устинова А. В., Андреева Н. С. Рентгенографические исследования влияния температуры на структуру полиамидных волокон	6—958	Синтез и исследование в ряду серусодержащих арилаллифатических полиамидов
Усьяров О. Г., см. Кабин С. И.		Фельдштейн М. С., Эйтингон И. И., Догадкин Б. А.
Ушаков Г. И., Гуща Ю. А., Лазуркин Ю. С., Казаков В. С. Влияние фазового состояния полизтилена при облучении на характер образующейся сетки	10—1512	Вулканизующее действие диоксидистилентиурамдисульфида
Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. Изучение кинетики реакции поликонденсации на границе раздела фаз методом измерения электропроводности	7—1039	Фельдштейн М. С., см. Догадкин Б. А.
Файнберг Э. З., см. Козлер М.		Фивейский М. Б., см. Мокульский М. А.
Файнберг Э. З., см. Михайлов Н. В.		Филипповская Ю. М., см. Берлин А. А.
Фарберов М. И., см. Прохоффев Я. Н.		Флоринский Ф. С., см. Котон М. М.
		Фомин В. И., см. Козлов Н. В.
		Фортунатов О. Г., см. Лосев И. П.
		Френкель С. Я. Гидродинамические средние молекулярные веса и критерии полидисперсности для нефракционированных полимеров
		Френкель С. Я., см. Алдовиц В. Г.
		Френкель С. Я., см. Бреслер С. Е.
		Фрисман Э. В., Марцианский А. М., Домничева Н. А.
		Оптическая анизотропия макромолекул производных полистирола
		Фрисман Э. В., см. Цветков В. Н.
		Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.
		Хазанович Т. И., см. Бартенев Г. М.
		Хакимова А. Х., см. Козлов Н. В.
		Хананашвили И. М., см. Андрианов Г. А.
		Хомчиковский П. М., см. Бережной Г. Д.

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

Цветков В. Н., Бойцова И. Н.
Стереорегулярность и оптическая анизотропия молекул полиметилметакрилата

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

Цветков В. Н., Сказка В. С.,
Криворучко Н. М., Зависимость между молекулярным весом и характеристической вязкостью фракций стеро-регулярного полиметилметакрилата в бензоле

Цветков В. Н., Фрисман Э. В.,
Бойцова И. Н. Оптическая анизотропия и форма молекул силиконовых полимеров в растворе

Цветков В. Н., Штеникова И. Н.
Двойное лучепреломление в потоке раствором поликаратетричного бутилфенилметакрилата. II. Область больших градиентов скорости

Цветков В. Н., Штеникова И. Н.
К вопросу о форме молекул этиацеллюлозы

Цветков В. Н., см. Сказка В. С.
Цейтлан И. И., см. Тонгур В. С.
Цзен Хань-мин, Колесников Г. С.
Карбоцепные полимеры и сополимеры. XXV. Действие хлорангидридов ненасыщенных кислот на поливиниловый спирт

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

Цзен Хань-мин, см. Колесников Г. С.

Ципиноткина М. В., см. Тагер А. А.
Цингстер В. А., см. Медведев С. С.

Чхай В. А., см. Тарасов А. И.

Чернин И. 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

Чеснокова Н. Н., см. Короткова А. А.
Четыркина Г. М., Соколова Т. А.,
Котон М. М. Полимеризация замещенных N-фенилметакриламидов. II

Чжан Вэй-ган, Роговин З. А.
Синтез новых производных целлюлозы и других полисахаридов. VI. Синтез эфиров целлюлозы с хлоралкановыми кислотами

Чикин Ю. А., см. Медведев С. С.

Чумаевский И. А., см. Полякова А. М.

Шадричева В. А., см. Прокофьев Я. Н.

Шалаева Е. Ф., Диффузия фракций декстрана в воде . .

Шалтыко Л. Г., см. Сказка В. С.

Шанторович И. С., Шляпникова И. А. О полимеризации циклогексадиена

Шапиро А. Б., см. Федотова О. Я.

Шарков В. И. О структуре целлюлозы (Дискуссия)

Шварц А. Г., см. Басин В. Е.

Швецов В. А., Новиков А. С.,
Писаренко А. И. Исследование структуры вулканизированых усиленных бутадиен-нитрильных каучуков методом растяже-

ния

Шеина В. Е., см. Коршак В. В.

Шеллон А. В., см. Глухов Е. Е.

Шермергрип И. М., см. Кузинцов Е. В.

Шершнев В. А., см. Бреслер С. Е.

Шершнев В. А., см. Догадкин Б. А.

Шибаев В. И., см. Карагин В. А.

Шилдова Н. Г., см. Колесников Г. С.

Школьник М. А., см. Коршак В. В.

Шляпникова В. Я., см. Эйтлинис С. Г.

Шляпников Ю. А., Мильдер В. Б.,
Пейман М. В., Горсусева Е. С.,
Громов В. А. Термоокисли-
тельная деструкция полизро-
пилена. III. Исследование

сравнительной эффективности некоторых антиокислителей

Штеникова И. А., см. Шанторович И. С.

Шмурак И. Л., см. Берлин А. А.

Шостаковский М. Ф., Сидор-
ковская Ф. И., Колодкин Ф. И.

Синтез N-аллиллактамов и их

полимеризация

Штеникова И. И., см. Цветков В. Н.

Щетинин А. А., см. Зубов В. И.

Эйдельштадт М. И., см. Михайлов Г. И.

Эйзнер Ю. Е. Межмолекулярное взаимодействие в растворах полимеров. II. Третий виральный коэффициент растворов гибких цепных макромолекул

Эйтингон И. И., см. Фельдштейн М. С.

Эльшипер П. Е., Пышкина Н. И.

Действие ультразвуковых волн на водные растворы

Na-карбоксиметилцеллюлозы

Эльцинер И. Е., Пышкина Н. И.

О действии ультразвуковых волн на синтетические полип-
меры (анид Г-669)

8—1137

8—1171

14—1747

11—1608

9—1409

12—1794

3—360

2—243

4—607

Энтелис С. Г., Шляпинтох В. Я., Карпухин О. Н., Нестеров О. В. Хемилюминесценция в реакции получения пейлона при проведении процесса в растворителе и на границе фаз	3--463	растворов поли-β-винилнафтилена в идеальном растворителе	2--272
Эрсибург Е. Г., см. Поддубный И. Я.			
Эскин В. Е. Акустическое двойное лучепреломление в конденсированном (жидком) полимере	2--193	Эскин В. Е., Магарик С. Я. О некоторых предпереходных явлениях вблизи критической температуры смешения в системе полимер — растворитель	5—806
Эскин В. Е. Асимметрия критической опалесценции в растворах полистирола в дихлорексане	7—1049	Эскин В. Е., см. Сказка В. С.	
Эскин В. Е., Гумаргалиева К. З. Светодарссеение и вязкость двухлорзамещенных полистирола в идеальном растворителе. I. Поли-2,5-дихлорстирол.	2--265	Яковлев М. К., см. Медведев С. С. Якубович В. С., см. Гриценко Т. М. Якушкина С. Е., см. Андрианов К. А.	
Эскин В. Е., Короткина О. З. Светодарссеение и вязкость		Яновский Д. М., см. Берлин А. А. Яновский Д. М., см. Попова З. В. Ясиопольский В. Д., Красносельская Е. А. О взаимодействии ароматических диаминов с мочевиной и ее тиоизводными	
		Яхонтова Л. Ф., см. Герасимов Г. Я.	3--441