

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XII ТОМА

- Абасов С. А., Аббасов Т. Ф., Багиров М. А., Гусейнов Т. И. Влияние степени вытяжки полизтиленовой пленки на ее стойкость к воздействию электрических разрядов, 12—2741
- Аббасов Т. Ф., см. Абасов С. А.
- Абкин А. Д., см. Яковлева М. К.
- Аблакимов Э. И., Гавурина Р. К. Исследование полимеризации фумарата N,N-диэтиламиноэтилметакрилата, 7—1464
- Абрамян Ж. И., см. Чухаджян Г. А.
- Авиловна Т. П., см. Быков В. Т.
- Агеев А. И., Езремелов А. И., Мазо Л. Д., Роксин Е. С. О константах сополимеризации акрилонитрила и некоторых солей аллильных и металлических аминов, 9—1983
- Адамова Л. В., см. Тагер А. А.
- Адамски П. Новый метод определения θ-температуры растворов полимеров, 12—2770
- Адылов А., см. Гафуров Т. Г.
- Адылов А., см. Григорян Г. Л.
- Аксенов В. И., см. Акутин М. С.
- Аксенова В. П., см. Краснов Е. П.
- Акутин М. С., Будницкий Ю. М., Аксенов В. И., Родивилова Л. А., Кербер М. Л., Калашникова В. Г., Берестнева З. Я., **[Каргин В. А.]** Регулирование структуры и свойств полиарилатов в процессе их переработки, 12—2680
- Аламинов Х., Андонова Н. Термодеструкция полимеров, содержащих ароматические изоциануровые циклы в цепи, 9—2129
- Алексеева В. М., Фихман В. Д., Кленин В. И. Влияние надмолекулярной структуры растворов теплостойкого поливинилхlorida на свойства полученных из них волокон, 11—2532
- Алексеенко В. И., см. Чалых А. Е.
- Алиев К. В., см. Мустафаев М. И.
- Альшин И. М., Град Н. М. Некоторые данные о структуре сополимеров олиго-эфирмалеинатов с олигоэфиракрилатами, 11—2387
- Ангелова А. В., Спирин Ю. Л., Ковальчук Р. Е. Влияние среды на радикальную полимеризацию 2-метил-5-винил-пиридина и метакриловой кислоты, 12—2703
- Ангерт Л. Г., Андреева А. И., Кузьминский А. С. Влияние гидроокиси титана на окисление 1,4-чис-полиизопрена, стабилизованного производными *n*-фенилендиамина, 10—2168
- Ангерт Л. Г., см. Андреева А. И.
- Андонова Н., см. Аламинов Х.
- Андреев А. И., см. Макаров К. А.
- Андреев Д. Н., см. Цветков В. Н.
- Андреева А. И., Ангерт Л. Г., Кузьминский А. С. Исследование каталитического действия продуктов превращения $TiCl_3$ в этаноле при окислении 1,4-чис-полиизопрена, стабилизованного производными *n*-фенилендиамина, 9—2046
- Андреева А. И., см. Ангерт Л. Г.
- Андреева Г. А., **[Коротков А. А.]** Исследование реакции полистириллития с полиалкилметакрилатами и синтез привитых сополимеров заданного состава и строения, 1—95
- Андреева Г. А., см. Черкасов А. Н.
- Андреева И. Н., см. Караваев А. Н.
- Андианов К. А., Емельянов В. Н., Троценко В. И. Полифенилдиметилсилоксаны, 8—1718
- Андианов К. А., Жданов А. А., Завин Б. Г., Сунеканц Т. И. Определение состава реакционной смеси методом гель-хроматографии в реакциях полимеризации органоцикlosилоксанов, 1—20
- Андианов К. А., Макарова Н. Н. Полимеризация продуктов гидролиза органических силикатов, 3—663
- Андианов К. А., Петрова И. М., Якушкина С. Е. Об активности органоцикlosилоксанов в реакции анионной полимеризации, 8—1683
- Андианов К. А., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Кауштина Э. А., Левин В. Ю., Волкова Е. А. Синтез и свойства полидиметилкарбоксиметалlosилоксанов, 12—2690
- Андианов К. А., Слонимский Г. Л., Левин В. Ю., Годовский Ю. К., Кузнецова И. К., Цванкин Д. Я., Москаленко В. А., Кутейникова Л. И. Синтез и свойства сополимеров полидиметилдифенилсилоксанового ряда, 6—1268
- Андианов К. А., см. Варlamova Н. В.
- Андианов К. А., см. Левин В. Ю.
- Андианов К. А., см. Перцова Н. В.
- Андианов К. А., см. Цветков В. Н.
- Андианова Г. П., **[Каргин В. А.]** К теории образования шейки при растяжении полимеров, 1—3

- Андианова Г. П., Нгуен Винь-Чай,
Каргин В. А. Анализ напряжений при
низкотемпературной деформации по-
лиизопропилена, 9—2069
- Андианова Г. П., см. Кечекян А. С.
- Андреев В. Ф., см. Савицкая А. Н.
- Андреева В. М., см. Бунийин-Заде А. А.
- Антипова В. Ф., Марей А. И., Апухтина
Н. П., Можжухина Л. В., Меламед В. И.
Влияние природы диизоцианата на тер-
моокислительную стабильность поли-
уретанов сложноэфирного типа, 10—2242
- Антонова Л. Ф., см. Мягченков В. А.
- Анtronov A. A., см. Сарынина Л. И.
- Апотова Т. А., Бабушкин Ю. Я., Гука-
сова Е. А., Егоров В. Е., Королев Г. В.,
Макарова С. Б., Смирнов Б. Р., Черняв-
ская Т. М. Исследование гомополиме-
ризации изомеров дивинилбензола и их
сополимеризации со стиролом, 6—1246
- Апухтина Н. П., см. Антипова В. Ф.
- Арбузова И. А., Ефремова В. Н., Елисеева
А. Г., Михайлова Н. В., Никитин
Н. И., Сидорович А. В., Клушин Н. А.,
Кувшинский Е. В. Синтез, строение и
свойства полимеров метилового эфира
изопренкарбоновой кислоты, полученных
анционной и радикальной полимери-
зацией, 3—697
- Аркина С. Н., Берлин А. А., Кузьмин-
ский А. С., Свергин Ю. М. Исследование
модификации бутадиенинитрильного
научука олигоэфиракрилатами, 6—1211
- Артамонова Р. В., Виноградова Л. М.,
Гаранина С. Д., Жердев Ю. В., Королев
А. Я. Внутренние напряжения и диффу-
зия воды в полимерах, 2—336
- Артамонова Р. В., см. Виноградова Л. М.
- Артухов А. И., Борисова Т. И. Релаксация
дипольной поляризации и подвиж-
ность боковых цепей цианетилирован-
ного поливинилового спирта, 12—2721
- Арьев А. М., Сотников А. В. О корреля-
ции между процессами структурообра-
зования на надмолекулярном уровне и
релаксационными диэлектрическими
потерями в полиэтилентерефталате,
8—1799
- Аскадский А. А., см. Виноградова С. В.
- Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
- Аскадский А. А., см. Якубович В. С.
- Асланиян К. А., Багдасарян Р. В., Кафа-
дарова Е. А. О влиянии облучения ультра-
фиолетовыми лучами на структуру
хлоропреновых каучуков, 2—434
- Аспанян Л. А., см. Гальперин Е. Л.
- Атавин А. С., см. Поляков А. И.
- Аханова Л. Д., см. Долгоплос С. Б.
- Бабаевский П. Г., см. Тростянская Е. В.
- Бабушкин Ю. Я., см. Апотова Т. А..
- Бабушкина Т. А., см. Колесников Г. С.
- Бабчинец Т. М., см. Коршак В. В.
- Багдасарян Р. В., см. Асланиян К. А.
- Багдасарян Р. В., см. Геворкян А. В.
- Багиров М. А., см. Абасов С. А.
- Бакало Л. А., Люкас С. Д., Ищенко
С. С., Липатова Т. Э. Исследование ки-
нетики спонтанной реакции гексаме-
тилендиизоцианата с эфирогликолями,
4—901
- Бакало Л. А., см. Липатова Т. Э.
- Бакарджиев Н. М., см. Глазковский Ю. В.
- Бакшеева М. С., см. Предводителев Д. А.
- Балабанова С. А., см. Кабанкин А. С.
- Балаевская Т. М., см. Федотова О. Я.
- Балакирская В. Л., см. Штаркман Б. П.
- Балаклейцева Л. Ф., см. Кудрявцев Г. И.
- Бандурян С. И., Папков С. П., Иовлева
М. М. Зависимость структуры вискоз-
ных пленок от условий их формирова-
ния, 6—1384
- Баранов В. Г., см. Фаршян Г. С.
- Баранова А. С., см. Краснов Е. П.
- Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В., Никифо-
рова А. В. Об усилении неизирован-
ных и саженаполненных резин полипро-
пиленом, 9—2001
- Бартенев Г. М., Кучерский А. М. Низко-
температурные релаксационные явле-
ния в каучукоподобных полимерах при
малых деформациях, 4—794
- Бартенев Г. М., Лялина Н. М. Релакса-
ция напряжения в сеточных каучуко-
подобных полимерах, 2—368
- Бартенев Г. М., Лялина Н. М. О механиз-
мах релаксации напряжения в саже-
наполненной резине, 4—922
- Бартенев Г. М., см. Бекичев В. И.
- Барштейн Р. С., см. Урман Я. Г.
- Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.
- Бать Л. Г., см. Хилькис С. С.
- Бахарева А. А., см. Тагер А. А.
- Безрук Л. И., см. Куксин А. Н.
- Бейхольд Г. А., см. Матковский П. Е.
- Бекасова Н. И., см. Коршак В. В.
- Бекасова Н. И., см. Кунчулля Д. П.
- Бекичев В. И., Бартенев Г. М. О при-
роде диэлектрических потерь полиэти-
лентерефталата, 6—1240
- Бектуров Е. А., Бимендина Л. А., Береза
С. В. Исследование свойств растворов
статистического сополимера монобутил-
итаконата и дигидрилитааконата в се-
левитных растворителях и их смесях,
10—2179
- Бектуров Е. А., Легкунец Р. Е. Специфи-
ческие взаимодействия в растворах со-
полимера метакриловой кислоты и ме-
тилметакрилата в селективных раство-
рителях и их смесях, 3—626
- Белевский С. Ф., см. Колесников Г. С.
- Беленький Б. Г., см. Николаева Н. А.
- Беленький Б. Г., см. Туркова Л. Д.
- Белобокова А. Я., см. Мягченков В. А.
- Белов Г. П., см. Матковский П. Е.
- Белов И. Б., см. Сергеева Л. М.
- Белова Г. В., см. Берлин А. А.
- Бельник А. Р., см. Тростянская Е. В.
- Беляев В. М., см. Будтов В. П.
- Беликов В. К., Кособуцкая А. А., Сави-
ков В. М., Соколов Л. Б., Гатис С. С.,
Иванова В. М. Термическая деструк-
ция ароматических полиамидов с ге-
терогруппами в цепи, 3—610
- Беликов В. К., Кособуцкая А. А., Сави-
ков В. М., Соколов Л. Б., Ерик А. Ф.,
Берлин А. А., Иванов А. В. Термиче-
ская и термоокислительная деструкция
изомерных полидифенилсульфонамидов,
10—2270
- Береза С. В., см. Бектуров Е. А.
- Березин Б. Д., см. Шорманова Л. П.

- Берестнев В. А., см. Василенко Ж. Г.
- Берестнев В. А., см. Перепечко И. И.
- Берестнева З. Я., см. Акутина М. С.
- Берлин А. А. Влияние надмолекулярных образований в жидких олигомерах на кинетику из полимеризации и свойства образующихся высокополимеров, 10—2313
- Берлин А. А., Белова Г. В., Григоровская В. А. Термостабильность олигомерных ариленов, 10—2351
- Берлин А. А., Григоровская В. А., Киссин Ю. В. Исследование структуры олигоариленов методом инфракрасной спектроскопии, 7—1497
- Берлин А. А., Григоровская В. А., Сельская О. Г. О термостабильности фракционированных образцов некоторых олигоариленов, 11—2541
- Берлин А. А., Иванов А. А. Об изменении содержания парамагнитных центров в полисопряженных соединениях при ингибировании термоокисления полимеров, 8—1860
- Берлин А. А., Лиогонький Б. И., Шамраев Г. М. Синтез и исследование некоторых полiamинодикислот, 4—938
- Берлин А. А., см. Аркина С. Н.
- Берлин А. А., см. Беляков В. К.
- Берлин А. А., см. Вирник Р. Б.
- Берлин А. А., см. Дулов А. А.
- Берлин А. А., см. Мисевич П. П.
- Берлин А. А., см. Чаусер М. Г.
- Берлин А. А., см. Шамраев Г. М.
- Берлин Ал. Ал., Вольфсон С. А., Олейник Э. Ф., Ениколопия Н. С. Термодинамика равновесной системы формальдегид—триоксан—полиформальдегид, 2—443
- Берлин Ал. Ал., Саядин А. А., Ениколопия Н. С. Фазовый переход в разбавленном растворе полимера, в котором протекают обратимые реакции перераспределения длины макромолекул, 11—2572
- Берлин Ал. Ал., см. Кочетов Е. В.
- Берман Е. Б., см. Правикова Н. А.
- Бессонов М. И., см. Лайус Л. А.
- Бессонов М. И., см. Рудаков А. П.
- Биджоски К., см. Смирнова О. В.
- Биксон Б. Р., Фрейманис Я. Ф. О причинах окраски ароматических полимидов, 1—69
- Бименцина Л. А., см. Бектуров Е. А.
- Бирюкова А. Д., см. Круглова В. А.
- Блюменфельд А. Б., Коварская Б. М. О продуктах термической деструкции некоторых простых полиэфиров, 3—633
- Блюменфельд А. Б., Котрелев М. В., Коварская Б. М. О термической деструкции полиформальдегида, 1—81
- Бляхман Е. М., Борисова Т. И., Левицкая Ц. М. Диэлектрическая релаксация в эпоксидных смолах, отверженных ангидридами различного строения, 7—1544
- Бляхман Е. М., Борисова Т. И., Левицкая Ц. М. Исследование молекулярной подвижности отверженных эпоксисмол различного молекулярного веса диэлектрическим методом, 10—2297
- Богаевская Т. А., Гатовская Т. В., Каргин В. А. Сорбционные свойства кристаллического полиэфира и полиами-
- дов в широком интервале температур, 1—243
- Богатых К. Ф., см. Рязанцев В. И.
- Богдан Л. С., Виноградова А. С., Мойся Е. Г., Файдыш А. Н. Влияние фазового состояния полистиленовой матрицы на электронные спектры примесных молекул и сенсибилизацию ими фотосшивания полимера, 4—895
- Богомолова Е. П., Трапезников А. А., Федотов В. Н. Адсорбция полиэфира и его фракций на двуокиси титана в широком интервале концентраций, 6—1216
- Богомолова Т. Б., см. Одноралова В. Н.
- Божков А. К., см. Сарынина Л. И.
- Бойкачева Э. Г., см. Туторский И. А.
- Бойко Л. В., см. Коршак В. В.
- Больбит Н. М., Френкель С. Я., Карпов В. Л. К вопросу о механизме гетерофазной привитой полимеризации, 10—2155
- Бондаренко С. Г., см. Николаев А. Ф.
- Борисов Г., Сириев Хр., Цветков Е. Н., Кабачник М. И. Получение полимеров из окиси ди-(4-карбоксифеноксиметил)-метилфосфина, 3—620
- Борисова Т. И. О подвижности боковых цепей полимеров, содержащих нитро- или нитратные группы, 4—932
- Борисова Т. И., см. Артиухов А. И.
- Борисова Т. И., см. Бляхман Е. М.
- Борт Д. Н., см. Славницкая Н. Н.
- Бражников Е. М., см. Сарынина Л. И.
- Браз Г. И., см. Вознесенская Н. Н.
- Браз Г. И., см. Якубович В. С.
- Браудо Е. Е., Толстогузов В. Б. Объемный метод изучения набухания и синереза и его применение для исследования белковых студней, 2—474
- Брикенштейн Х.-М. А., см. Матковский П. Е.
- Бродский М. Л., см. Зацепина Т. И.
- Брык М. Т., Ильиня З. Т., Натаансон Э. М. Термическая поликонденсация дифенилсиландиола в присутствии коллоидного свинца, 11—2554
- Буданова Г. П., Мазурек В. В. Влияние этилацетата на механизм полимеризации винилхлорида под действием катализитической системы $Ti(OCH_3)_4-Al(iso-C_4H_9)_2Cl$, 5—1062
- Будкевич Г. Б., Слинякова И. Б., Неймарк И. Е. Термическая стабильность ксерогеля этилполисилоксана, 8—1773
- Будницкий Ю. М., см. Акутина М. С.
- Будтов В. П. Теория вязкости концентрированных растворов гибких полимерных цепей, 6—1355
- Будтов В. П., Беляев В. М. Исследование концентрационной зависимости коэффициента поступательного трения в растворах полимеров, 8—1909
- Будтов В. П., см. Сажкин Б. И.
- Букалов И. Г., см. Туторский И. А.
- Булаковский В., см. Симионеску Кр.
- Буллатникова Э. Л., см. Буният-Заде А. А.
- Булгакова И. А., см. Виноградова С. В.
- Буният-Заде А. А., Андросова В. М., Буллатникова Э. Л., Рябова Т. М., Эфендиева Т. З. Исследование термического разложения некоторых полиолефинов методом пиrolитической газовой хроматографии, 11—2494

- Буракова Т. П., см. Смирнова О. В.
- Бурдыгина Г. И., см. Фридман И. М.
- Бурлакова Г. И., см. Минскер К. С.
- Бурмистров В. И., Чиркунов Э. В. О поликонденсации оксиметилфенолов с нитрозопиранами и нитропарафинами, 9—2077
- Бурмистров В. И., Чиркунов Э. В. О механизме реакции поликонденсации нитрозамещенных полиолов с фенолами, 9—2083
- Бурмистров Е. Ф., см. Темчин Ю. И.
- Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П. Исследование внутреннего вращения в боковых цепях некоторых эфиров метакриловой кислоты методом дипольных моментов, 6—1315
- Бутягин П. Ю., Ерофеев В. С., Мусаелян И. Н., Патрикесев Г. А., Стрелецкий А. Н., Шуляк А. Д. О люминесценции, сопровождающей механическое деформирование и разрушение полимеров, 2—290
- Быков В. Т., Авилова Т. Н., Шапкин Н. П. Синтез и исследование полиферромоногалоидфенилсилооксанов, 4—724
- Быстрова И. Б., см. Чекулаева И. А.
- Вайман Э. Я., Пакшвер А. Б., Фихман В. Д. Структурные изменения поливинилхлорида при нагревании его в диметилформамидных растворах, 4—778
- Вайнбер А. Я., см. Колесников Г. С.
- Вайнштейн Э. Ф., Кулешерев М. Я., Попов А. А., Энтилис С. Г. Определение степени кристалличности политетрагидрофурана, 7—1671
- Вакула В. Л., Орлов Э. Б. Влияние фотостарения полизтилена на его способность к образованию аутогезионной связи при сварке, 12—2662
- Варакин М. Е., см. Рискина М. А.
- Варламова Н. В., Сиднев А. И., Северный В. В., Андрианов К. А. Исследование термоокислительной деструкции линейных полидиметилсилооксанов, содержащих бис-(органсфеноноци)титооксановые звенья в основной цепи, 12—2685
- Варшавская А. И., см. Кумпаненко Е. Н.
- Васенин Р. М., см. Раевский В. Г.
- Василенко Ж. Г., Михайлов Н. В., Берестнев В. А. Изучение структурно-морфологических превращений в процессе деформации полизтилентерефталата, 7—1451
- Василенко Ж. Г., см. Перепечко И. И.
- Васильев Б. В., см. Наймарк Н. И.
- Васильев Н. И., Иржак В. И., Карапонник В. И., Еникалоян Н. С. Инициирование полимеризации циклических ацеталей арилалкилкетонами, 9—2006
- Васин В. А., см. Виноградова С. В.
- Васин В. А., см. Дубровина Л. В.
- Васин В. А., см. Коршак В. В.
- Венкстера Л. А., см. Кузнецова В. Н.
- Верхотина Л. Н., см. Гембцик Л. С.
- Вечна Р. К., см. Киртовская Г. И.
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Леонов А. И., Шумской В. Ф. Об особенностях больших упругих деформаций полиме-
- ров, находящихся в текучем состоянии, 5—1044
- Виноградов Г. В., см. Куличихин В. Г.
- Виноградов Г. В., см. Малкин А. Я.
- Виноградов Г. В., см. Фридман М. Л.
- Виноградова А. С., см. Артамонова Р. В.
- Виноградова Л. М., Жердев Ю. В., Королев А. Я., Симоненкова Р. В., Артамонова Р. В. Адгезия и внутренние напряжения в полимерах, 2—348
- Виноградова Л. М., см. Артамонова Р. В.
- Виноградова С. В., Васин В. А., Коршак В. В., Митайшили Т. И. Влияние строения исходных реагентов на процесс низкотемпературной поликонденсации, 5—1108
- Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Коршак В. В. О некоторых закономерностях реакции получения полиимидов одностадийной высокотемпературной поликлизацией, 9—1987
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Лебедева А. С., Булгакова И. А. Поликетоамины — новый тип полимеров, 1—165
- Виноградова С. В., Салазкин С. Н., Коршак В. В., Челидзе Г. Ш., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Мжельский А. И. Синтез и свойства полиметилиден-фталида, 1—205
- Виноградова С. В., см. Грибкова П. Н.
- Виноградова С. В., см. Грибова И. А.
- Виноградова С. В., см. Дубровина Л. В.
- Виноградова С. В., см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В., см. Родз В. В.
- Вирник Р. Б., Ершов Ю. А., Фрунзе Н. К., Лившиц Р. М., Берлин А. А. Роль paramagnитных центров при нагреве и УФ-облучении привитых сополимеров целлюлозы и поливинилхлорида, 6—1388
- Вирник Р. Б., Ершов Ю. А., Фрунзе Н. К., Лившиц Р. М., Берлин А. А. Исследование механизма термо- и фотодеструкции привитых сополимеров целлюлозы, 10—2279
- Вирши З. О., см. Кронгауз Е. С.
- Витовская М. Г., см. Цветков В. Н.
- Вишневский Ф. Н., см. Колесников Г. С.
- Вишневский Ф. Н., см. Сиднев А. И.
- Вогман С. Д., см. Кузнецова В. Н.
- Вознесенская Н. Н., Шалыгин Г. Ф., Браз Г. И., Якубович А. Я. Поля-2,2'-(*m*- и *n*-фенилен)-5,5'-дibenzoқазолипульфуфоны, получение и свойства, 6—1396
- Вознесенская Н. Н., см. Якубович В. С.
- Воинцева И. И., см. Супрун А. П.
- Волков Б. В., см. Коршак В. В.
- Волкова Е. А., см. Андрианов К. А.
- Волкова Л. А., см. Григорьев А. И.
- Вольф Л. А., см. Савицкая А. Н.
- Вольфсон С. А., см. Берлин А. А.
- Воробьева Н. К., см. Скорынина И. С.
- Выгодский Я. С., см. Виноградова С. В.
- Выгодский Я. С., см. Грибкова П. Н.
- Выгодский Я. С., см. Коршак В. В.
- Выгодский Я. С., см. Родз В. В.
- Габараева А. Д., см. Милагин М. Ф.
- Гавурина Р. К., см. Аблякимов Э. И.
- Газизова Л. Х., см. Левин Я. А.
- Гак Ю. В., Луковников А. Ф. О характере радикалов, образующихся при фото-

лизе полиформальдегида, их кинетических характеристиках и реакциях, 11—2415

Галил-Оглы Ф. А., см. Москаленко В. А.
Гальбрайх Л. С., см. Никологорская Л. Г.
Гальперин Е. Л., Космынин Б. П., Асланян Л. А., Мленик М. Ш., Смирнов В. К. Структура поливинилиденфторида в зависимости от условий полимеризации, 7—1654

Гальперин Е. Л., Космынин Б. П., Смирнов В. К. Определение степени кристалличности поливинилиденфторида, 8—1880

Гальперин Е. Л., Миндрул В. Ф., Смирнов В. К. Электронно-микроскопическое и электронографическое исследование деформации тонких сферолитных пленок поливинилиденфторида, 9—1949

Гальперин Е. Л., см. Космынин Б. П.
Гантмахер А. Р., см. Кристальный Э. В.

Гаичева Т. С., см. Натов М. А.

Гаранина С. Д., см. Артамонова Р. В.
Гатовская Т. В., см. Богаевская Т. А.
Гафуров Т. Г., Пилосов М. Я., Адылов А.,
Манианова Д., Суворова Е. В., Тащуплатов Ю. Т., Никонович Г. В., Усманов Х. У. Исследование взаимодействия целлюлозы с гексаметилендиизопропионатом, 11—2515

Гафуров Т. Г., см. Григорян Г. Л.

Гафуров Т. Г., см. Ибрагимов Ф.

Гафуров Т. Г., см. Ким И. Н.

Гаштольд Н. С., см. Сидорович Е. А.

Геворкян А. В., Егиян Е. С., Оганесян Н. Г., Багдасарян Р. В. Свойства макромолекул статистического сополимера хлоропренса с дихлорбутадиеном в разбавленных растворах, 5—1078

Геворкян Г. А., см. Чухаджян Г. А.

Гезалов М. А., Куксенко В. С., Слуцкер А. И. Оценка поперечных размеров фибрillоподобных элементов структуры в ориентированных полимерах, 8—1787

Гембциккий Л. С., Губенкова Е. Н., Верхотина Л. Н., Сперанский В. В. Особенности процесса студнеобразования поливинилового спирта, 2—259

Герасимов В. И., Каргин В. А., Новиков Н. П., Салуэнья С. С., Чернявская О. А., Чернявский Ф. Н. Особенности надмолекулярной структуры блочного полистирола и поликарбоната, 2—382

Герасимов В. И., Цванкин Д. Я. Структурные изменения при одноосном сжатии полиэтилена, 9—2136

Герасимов В. И., Цванкин Д. Я. Рентгенографическое изучение экструдированных пленок полиэтилена, 11—2599

Герасимов М. П., см. Матковский П. Е.

Гербич В. И., см. Евреинов В. В.

Гинзбург Б. М., см. Рудаков А. П.

Гинзбург Б. М., см. Туйчев Ш.

Гитина Р. М., см. Якубович А. Я.

Гитис С. С., см. Беляков В. К.

Главати О. Л., см. Плиев Т. Н.

Глаголева Ю. А., Регель В. Р. Исследование термодеструкции ряда метилзамещенных стирольных полимеров методом масс-спектрометрии, 4—948

Глаголева Ю. А., Фраткина Г. П. Исследование термоокислительной деструкции некоторых метилзамещенных стирольных полимеров, 9—1994

Гладышев В. М., см. Колесников Г. С.

Глазковский Ю. В., Завьялов А. Н., Бакарджиев Н. М., Новак И. И. Исследование методом ИК-спектроскопии упорядоченности структуры аморфизованного поливинилхлорида, 12—2697

Глазковский Ю. В., см. Завьялов А. Н.

Глухов Н. А., см. Николаева Н. А.

Годовский Ю. К., см. Андреев К. А.

Головкин Г. С., см. Тростианская Е. Б.

Голубев В. Б., см. Панасенко А. А.

Голубева Н. А., см. Коршак В. В.

Гольдберг М. М., см. Тростианская Е. Б.

Гольдштамм К. А., см. Маклаков А. И.

Гоникберг М. Г., см. Пахомова И. Е.

Горбаткина Ю. А., см. Ладыгина И. Р.

Горбунова В. Г., см. Урман Я. Г.

Гордиенко В. П., Соломко В. П. Исследование плотности упаковки надмолекулярных образований ненаполненного и наполненного полиформальдегида методом измерения микротвердости, 2—300

Горлов Ю. П., см. Щербина Ф. Ф.

Горохов В. И., см. Колесников Г. С.

Горохов В. И., см. Федотова О. Я.

Готлиб Ю. Я., Даринский А. А. Поворотно-изомерный механизм движения и кинетические единицы в макромолекулах типа $(\text{CH}_2 - \text{CHR})_n$, 10—3263

Град Н. М., см. Альшиц И. М.

Грамматики Р. И., см. Федотова О. Я.

Гречановский В. А., Динер Е. З., Кроль В. А. Исследование реологических свойств полидисперсных цис-полибутиадиенов, 3—561

Гречишник В. А., см. Перепечко И. И.

Грибкова Н. П., Родз В. В., Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Коршак В. В.

Деструкция ароматических полимидов при высоких температурах, 1—220

Грибкова Н. П., см. Родз В. В.

Грибова И. А., Коршак В. В., Чумаевская А. Н., Краснов А. П., Виноградова С. В. Термофрикционные свойства антифрикционных самосмазывающихся пластмасс на основе полиарилатов, 11—2408

Григоровская В. А., см. Берлин А. А.

Григоровская В. М., см. Мисевичус П. П.

Григорьев А. И., Волкова Л. А., Птицын О. Б. Исследование ближнего порядка в молекулах полиметакриловой кислоты в различных растворителях методом диффузного рассеяния рентгеновых лучей, 6—1363

Григорян Г. Л., Туляганов М. М., Гафуров Т. Г., Адылов А., Тащуплатов Ю. Т., Усманов Х. У. Синтез и ИК-спектроскопическое исследование целлюлозы, модифицированной производными 2-меркаптобензтиазола, 4—753

Грифферг В. Я., Толстогузов В. Б., Слонимский Г. Л. Термодинамическая совместимость желатины и декстрана в водной среде, 7—1593

Грубер В. Н., см. Зацепина Т. И.

- Губанов Э. Ф., см. Ягфаров М. Ш.
Губенкова Е. Н., см. Гембизкий Л. С.
Губкин А. Н., Егорова Т. С., Кокорин
Л. М., Зидер Н. Е. Электреты из поли-
мерных пленок, 3—602
Гукасова Е. А., см. Аптова Т. А.
Гуль В. Е., Донцова Э. П., Снежко А. Г.,
Россина Т. Б., Киселев М. Р. Изучение
механизма пленкообразования ла-
тексов сополимеров винилиденхлорида
при комнатной температуре, 3—671
Гуль В. Е., Курило М. С., Любешкина
Е. Г. Исследование процесса взаимо-
действия полипропилен со щелочным
сульфатным лигнином при повышен-
ных температурах, 8—1829
Гуль В. Е., см. Раевский В. Г.
Гулько Л. П., см. Кузьмина В. А.
Гумей Р. Г., Корига В. В. Исследование
кристаллизации полиформальдегида
при течении расплава, 12—2639
Гуревич В. Р., см. Рапопорт В. О.
Гуров А. А., см. Дулов А. А.
Гурьев М. В., см. Козлов В. Т.
Гусев С. С., см. Скорынина И. С.
Гусейнов Т. И., см. Абасов С. А.
Гущалюк Е. В., см. Колосников Г. С.
Гущина М. А., см. Темчин Ю. И.
Даванков А. Б., см. Смирнов А. В.
Давтян А. Г., см. Правикова Н. А.
Давтян С. П., Комаров Б. А., Розенберг
Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика тер-
мостабилизации полиформальдегида,
8—1687
Давыдова С. Л. XXII Конгресс по тео-
ретической и прикладной химии. Сек-
ция высокомолекулярных соединений,
5—1194
Дакин В. И., Карпов В. Л. Исследование
методом ЭПР радиолиза некоторых ал-
лильных мономеров в твердом состоя-
нии, 2—409
Данилина Л. И., см. Новиков С. Н.
Данилов Е. П., см. Никольский В. Г.
Данкович А. Сополимеризация прошленена
и стирола. Регулирование молекуляр-
ного веса сополимеров, 9—2057
Данкович А., Киссин Ю. В. Исследова-
ние структуры сополимеров стирола и
пропилена методом инфракрасной спек-
троскопии, 4—802
Даринский А. А., см. Готлиб Ю. Я.
Демидова Л. В., см. Тагер А. А.
Дешко Р. А., см. Киртовская Г. И.
Джагаццанян Р. В., Королев Б. М. Ра-
диационное хлорирование полимеров,
8—1809
Джилькибаева Г. М., см. Рафиков С. Р.
Дзюра Е. А., см. Куличихин В. Г.
Динер Е. З., см. Гречановский В. А.
Дицент В. Е., см. Соболевский М. В.
Дмитриева С. И., см. Любчина С. Я.
Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
Догадкин Б. А., см. Новикова Л. А.
Догадкин Б. А., см. Пройчева А. Г.
Догадкин Б. А., см. Туторский И. А.
Долгоноск С. Б., Каган Е. Г., Аханова
Л. Д., Клебалский А. Л., Мартынова
Н. И., Папер Е. Ш. Конденсация силан-
и силоксандиолов под влиянием
«неуравновешивающих» катализаторов,
10—2238
Домарева Н. М., см. Каравес А. Н.
Домничева Н. А., см. Каравес А. Н.
Донецкий И. А., см. Колосников Г. С.
Донцов А. А., Лобачева Г. К., Догадкин
Б. А. Влияние внешнесферных заме-
стителей на активность комплексных
соединений 2-винилпиридина с галоге-
нидами цинка при вулканизации, 5—
1007
Донцов А. А., см. Пройчева А. Г.
Донцова Э. П., см. Гуль В. Е.
Дорошенко Н. П., Смирин Ю. Л. Влияние
активных добавок на анионную поли-
меризацию оксида пропиленла, 11—2481
Дорошенко Ю. Е., см. Коршак В. В.
Дроздовский В. Ф., см. Разгон Д. Р.
Дубина Л. Г., см. Микульский Г. Ф.
Дубровина Л. В., Павлова С. А., Васин
В. А., Виноградова С. В., Коршак В. В.
Молекулярно-весовое распределение и
свойства растворов полиарилата Ф-2,
полученного методом низкотемпера-
турной поликонденсации, 6—1308
Дубровина Л. В., см. Тимофеева Г. И.
Дудукин В. В., Отрошки Г. В., Зайков
А. В., Медведев С. С. Влияние добав-
ления эмульгатора и мономера в ходе
процесса на эмульсионную полимери-
зацию стирола в присутствии неионных
эмulsionгаторов, 2—376
Дулов А. А., Гуров А. А., Лигоныкий
Б. И., Берлин А. А. Электропровод-
ность полихлоринов и ее зависимость от
химического строения молекул поли-
мера, 1—74
Дулов А. А., см. Шамраев Г. М.
Дьячков Г. А., см. Рафиков С. Р.
Евко Э. И., см. Яхнин Е. Д.
Евреинов В. В., Гербич В. И., Сарынина
Л. И., Эйтелис С. Г. Молекулярно-
весовое распределение и функциональ-
ность олигомерных полидиэтиленгли-
кольдилинатов, 4—829
Евреинов В. В., см. Сарынина Л. И.
Евсеев А. Г., см. Козлов В. Т.
Егиян Е. С., см. Геворкян А. В.
Егоров Е. В., см. Аптова Т. А.
Егорова З. С., см. Сметанина Л. Б.
Егорова Т. С., см. Губкин А. Н.
Егорова Ю. В., см. Яхнин Е. Д.
Езрилев А. И., см. Агеев А. И.
Елисеева А. Г., см. Арбузовна И. А.
Елисеева В. И., Петрова С. А. Особенно-
сти латексной сополимеризации акри-
ловых мономеров с метилолметакрил-
амидом, 7—1624
Елисеева В. И., Пинская И. С. Специфи-
ка процесса спшивания латексных акри-
ловых полимеров, содержащих функцио-
нальные группы, 9—1962
Елисеева В. И., см. Морозова Е. М.
Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.
Емельянов Д. Н., см. Мясников Б. В.
Емельянова А. Т., см. Хильтис С. С.
Енайев В. Д., см. Зайцев Ю. С.
Ениколопян Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
Ениколопян Н. С., см. Васильев Н. И.
Ениколопян Н. С., см. Давтян С. П.
Ениколопян Н. С., см. Козлов С. В.
Ениколопян Н. С., см. Кочетов Е. В.
Ениколопян Н. С., см. Кумпаненко Е. Н.

- Ениколопян Н. С., см. Пенчев П. И.
Епанечникова И. И., см. Фридман И. М.
Епифанова С. С., см. Ладыгина И. Р.
Ерин А. Ф., см. Беляков В. К.
Ермоленко И. Н., см. Скорынина И. С.
Ерофеев В. С., см. Бутягин П. Ю.
Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.
Ерусалимский Б. Л., см. Эйзнер Ю. Е.
Ершов Ю. А., см. Вирник Р. Б.
Ершова Э. А., см. Фридман И. М.
Ефремова В. Н., см. Арбузова И. А.
Жбанков Р. Г., см. Панов В. П.
Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
Жданов А. А., см. Левин В. Ю.
Желобаева С. Я., см. Николаев А. Ф.
Жердев Ю. В., см. Артамонова Р. В.
Жердев Ю. В., см. Виноградова Л. М.
Живова Э. А., см. Раевский В. Г.
Жигач А. Ф., см. Коршак В. В.
Жовнер Н. А., Захаров Н. Д., Орехов С. В.
Исследование кинетики вулканизации хлорпропеновых каучуков серой и серусодержащими системами, 11—2457
Жубанов Б. А., Рафиков С. Р., Пивоварова Л. В., Ким Л. В., Рухина Л. Б.
Исследование кинетики реакции полимеризации в расплаве, 10—2326
Жулии В. М., см. Пахомова И. Е.
Журавлев Ю. В., см. Николаева Н. А.
Заболотская Е. В., см. Кристальный Э. В.
Забугина М. П., см. Малкин А. Я.
Завгородний В. С., см. Макаров К. А.
Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
Завьялов А. Н., Глазковский Ю. В., Завьялова З. А. О парциальной плотности полимеров в растворе, 10—2362
Завьялов А. Н., Сорокина Т. А., Шабанова Т. Б. Влияние природы органического растворителя на поликонденсацию в растворе, сопровождающую выпадением полимера, 10—2370
Завьялов А. Н., см. Глазковский Ю. В.
Завьялова З. А., см. Завьялов А. Н.
Заиков Г. Е., см. Маркин В. С.
Зайцев В. И., см. Коршак В. В.
Зайцев Ю. С., Енальев В. Д., Юрченко А. И. Изучение процесса сополимеризации винильных мономеров, инициируемого различными перекисными соединениями, 11—2500
Зайцева Е. Л., см. Якубович А. Я.
Закс Ю. Б., Лебедянская М. Л., Чалидзе В. Н. Исследование явления распространения «шейки», 12—3669
Заспинок Г. С., см. Наймарк Н. И.
Захаров Н. Д., см. Жовнер Н. А.
Засенина Т. И., Бродский М. Л., Фролова Е. А., Трапезников А. А., Грубер В. Н., Круглова Г. А. Реологические свойства полигетеросилоксанов, 11—2559
Згадвай Э. А., см. Маклаков А. И.
Зегельман В. И., см. Окладнов Н. А.
Зеленев Ю. В. Пятая Всесоюзная научная конференция по релаксационным явлениям в твердых телах, 4—962
Зеленев Ю. В. Всесоюзный симпозиум по релаксационным явлениям, 7—1674
Зеленев Ю. В. Научная конференция по физико-химии полимеров в Болгарии, 7—1676
Зеленев Ю. В., см. Бартенев Г. М.
Зильberman Е. Н., см. Окладнов Н. А.
Зимкин Е. А., см. Фридман И. М.
Зиммер Н. М., см. Колесников Г. С.
Зицер Н. Е., см. Губкин А. Н.
Зубко С. А., см. Липатова Т. Э.
Зубко С. А., см. Нестеров А. Е.
Зубков В. И., см. Колесников Г. С.
Зубков И. А., см. Сиднев А. И.
Зубов В. П., см. Панасенко А. А.
Зубов Н. И., см. Каневская Е. А.
Зубов Н. И., см. Козлов В. Т.
Зуев Б. М. Влияние строения мономерного звена на двойное лучепреломление полидиаллилфталатов, 4—730
Зуйков А. В., см. Дудукин В. В.
Зябина В. А., см. Лившиц И. А.
Ибрагимов Ф., Мухамедалиев Д., Гафуров Т. Г. Синтез привитых сополимеров целлюлозы из смеси N-виниллактама — бутилметакрилат и определение коэффициента активности мономеров, 7—1475
Ибрагимов Ф., Усманов Т. И., Гафуров Т. Г. Синтез глицидиловых эфиров β-оксиэтилакрилата и β-оксиэтилметакрилата и их сополимеризации с N-виниллактамами, 11—2621
Иванов А. А., см. Берлин А. А.
Иванов А. В., см. Беляков В. К.
Иванов А. И., см. Ольхов Ю. А.
Иванов В. В., см. Пенчев П. И.
Иванова В. М., см. Беляков В. К.
Иванчев С. С. Симпозиум по эмульсионной полимеризации, 1—252
Иванчев С. С., см. Присяжнюк А. И.
Иващенко В. К., см. Липатова Т. Э.
Игонин Л. А., см. Файнштейн Е. Б.
Измайлова В. Н., Хомутов Л. И. Совещание по природе студнеобразного состояния полимеров, 10—2377
Измайлова В. Н., см. Ямпольская Г. П.
Изюмов Д. Б., см. Толстогузов В. Б.
Ильина З. Т., см. Брык М. Т.
Иовлева М. М., см. Бандурян С. И.
Иррак В. И., см. Васильев Н. И.
Ищенко С. С., см. Бакало Л. А.
Ищенко С. С., см. Липатова Т. Э.
Кабакчи А. М., см. Старенский А. Г.
Кабанкин А. С., Балабанова С. А., Маркевич А. М. Радикальная сополимеризация тетрафторэтилена с этиленом и гексафторпропиленом, 2—267
Кабанов В. А., см. Кирш Ю. Э.
Кабанов В. А., см. Наркевич Л. Д.
Кабанов В. А., см. Мустафаев М. И.
Кабанов В. А., см. Панасенко А. А.
Кабанов В. А., см. Петровская В. А.
Кабачник М. И., см. Борисов Г.
Каган Д. Ф., Попова Л. А. Применение метода травления при микроскопическом исследовании надмолекулярной структуры блоков полистирила высокой плотности, 12—2774
Каган Д. Ф., см. Кнебельман А. М.
Каган Е. Г., см. Долгоплоск С. Б.
Каган Е. Г., см. Южелевский Ю. А.
Казакова Н. Д., см. Рафиков С. Р.
Казанский К. С., см. Кумпаненко И. В.
Казанский К. С., см. Соловьев А. А.

Казанский Ю. Н., см. Тростянская Е. Б.
Казарян Л. Г., см. Перенечко И. И.
Казарян Л. Г., см. Файнштейн Е. Б.
Калабина А. В., см. Круглова В. А.
Калайджян А. Е., см. Чухаджян Г. А.
Калаус Е. Е., см. Сергеева Л. М.
Калашникова В. Г., см. Акутин М. С.
Калихман И. Д., см. Чаусер М. Г.
Каневская Е. А., Щепилов А. М., Зубов

П. И. Влияние надмолекулярной структуры покрытий из сополимера бутилметакрилата и метакриловой кислоты на устойчивость их к процессам старения, 9—1943

Кантор Л. А., см. Кнебельман А. М.

Каплунас М. Я., см. Сметанина Л. Б.

Карасев А. Н., Андреева И. Н., Домарева Н. М., Косматых К. И., Карасева М. Г., Домничева Н. А. Связь механических свойств полиэтилена высокой плотности с молекулярно-весовым распределением, 5—1127

Карасева М. Г., см. Карасев А. Н.

Каргин В. А., Соголова Т. И., Шапошникова Т. К., Коршунова Н. И. Преобразование надмолекулярной структуры и механических свойств капролона физическими приемами, 3—649

Каргин В. А., Соголова Т. И., Шапошникова Т. К., Топуридзе Н. С. Особенности поведения сферических полимерных частиц в условиях деформации растяжения, 4—906

Каргин В. А., см. Андрианова Г. П.

Каргин В. А., см. Акутин М. С.

Каргин В. А., см. Богаевская Т. А.

Каргин В. А., см. Герасимов В. И.

Каргин В. А., см. Кечекян А. С.

Каргин В. А., см. Кирш Ю. Э.

Каргин В. А., см. Наркевич Л. Д.

Каргин В. А., см. Никитина О. А.

Каргин В. А., см. Панасенко А. А.

Каргин В. А., см. Петровская В. А.

Каргин В. А., см. Шибаев В. П.

Каргина О. В., см. Наркевич Л. Д.

Карливан В. П., см. Киртовская Г. И.

Кармилова Л. В., см. Кумпаненко Е. Н.

Карпачева Г. П., см. Маклаков А. И.

Карпов В. Л., см. Больбит Н. М.

Карпов В. Л., см. Дакин В. И.

Карпов В. Л., см. Никольский В. Г.

Карпов В. Л., см. Сметанина Л. Б.

Карцовник В. И., см. Васильев Н. И.

Кафадарова Е. А., см. Асланин К. А.

Кашутина Э. А., см. Андрианов К. А.

Качан А. А., Лебо Ю. Г., Шрубович В. А.

Фотосенсибилизированная парофацная привитая полимеризация винилизоцианата на полиэтиленовых пленках, 1—214

Качан А. А., см. Червяцова Л. Л.

Кашевская Н. Г., см. Козлов В. Т.

Кербер М. Л., см. Акутин М. С.

Керча Ю. Ю., см. Привалко В. П.
Кессених Р. М., Коршунова Л. А. Исследование электропроводности эпоксидных компаундов холодного отверждения в сильных полях, 9—2145
Кечекян А. С., Андрианова Г. П.,
Каргин В. А. Периодические колебания при растяжении полизтилентерефталата, 11—2424

Ким И. Н., Сайдалиев Т., Садовникова В. И., Тащупатов Ю. Т., Гафуров Т. Г., Усманов Х. У. О некоторых структурных исследованиях высокозамещенных цианэтиловых эфиров целлюлозы, 7—1550

Ким Л. В., см. Жубанов Б. А.

Кириллова Э. И., см. Фраткина Г. П.
Киртовская Г. И., Вечена Р. К., Карливан В. П., Дешко Р. А. Дериватографическое исследование модифицированного полиэтилена, 10—2247

Кирш Ю. Э., Плужнов С. К., Шомина Т. С.,
Кабаев В. А., Каргин В. А. Синтетические полимерные аналоги ферментов, обладающие эстеразной активностью, 1—186

Киселев М. Р., см. Гуль В. Е.

Киселева М. А., см. Темчин Ю. И.

Киссин Ю. В., см. Берлин А. А.

Киссин Ю. В., см. Данкович А.

Киссин Ю. В., см. Матковский П. Е.

Китайгородский А. И., см. Слонимский Г. Л.

Клебанский А. Л., см. Долгоплоск С. Б.

Кленин В. И., см. Алексеева В. М.

Кленин В. И., см. Кленина О. В.

Кленин В. И., см. Колниболович Н. К.

Кленин С. И., см. Черкасов А. Н.

Кленина О. В., Кленин В. И., Френкель С. Я. Формирование и разрушение надмолекулярного порядка в водных растворах поливинилового спирта, 6—1277

Клименко И. Б., см. Савицкая А. Н.
Клиппонт Э. Р., Милинчук В. К., Пищеккий С. Я. Перекисные радикалы в политетрафторэтилене, 7—1505

Клиппонт Э. Р., Милинчук В. К., Пищеккий С. Я. Кинетические закономерности спонтанного превращения алкильных радикалов в полишицилене, 7—1509

Клиппонт Э. Р., см. Сметанина Л. Б.

Клушина Н. А., см. Арбузова И. А.

Кнебельман А. М., Кантор Л. А., Каган Д. Ф. Влияние молекулярной структуры на длительную прочность полиэтилена высокой плотности, 12—2746

Коваленко В. И., см. Левин Я. Л.

Ковалчук Р. Е., см. Ангелова А. В.

Коварская Б. М., см. Блюменфельд А. Б.

Коварская Б. М., см. Федотова О. Я.

Коврига В. В., см. Гумен Р. Г.

Ковтун Т. С., см. Кумпаненко Е. Н.

Коган В. Б., см. Кузнецов В. Н.

Коган З. Е., см. Сергеева Л. М.

Козлов В. Т., Гурьев М. В., Евсеев А. Г.,
Кашевская Н. Г., Зубов П. И. Исследование механизма процессов радиационного структурирования твердых каучуков, 3—592

Козлов С. В., Овчинников А. А., Ениколо-

- пия Н. С. Диффузионный контроль реакций между макромолекулами, 5—987
- Козлова Ю. С., см. Никологорская Л. Г.
- Кокорин Л. М., см. Губкин А. Н.
- Колесников Г. С., Вайнер А. Я. Кинетика и механизм термического дегидробромирования бромированного полифениленэтила в растворе, 5—1138
- Колесников Г. С., Вайнер А. Я., Носкова Т. А. Термическое дегидробромирование бромированного полифениленэтила, 11—2610
- Колесников Г. С., Сафаралиева И. Г., Родионова Е. Ф., Лукьяннова Г. М. Кинетика полимеризации эфиров винилфосфоновой кислоты, 5—1051
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Коровина Е. В., Зиммер Н. М. Синтез и исследование структурированных поликарбоатов, 8—1739
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Ламм В. Н., Харитонова С. Л. Синтез и исследование полиимидокарбонатов, 9—1968
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Ламм В. Н., Сиднев А. И., Вышневский Ф. Н., Зубков В. И. Исследование термической и термоокислительной стабильности модифицированных поликарбоатов, 12—2708
- Колесников Г. С., Смирнова О. В., Михайлов А. К., Гладышев В. М. Синтез и исследование блок-сополикарбоатов на основе некоторых дифенолов, 6—1424
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Грамматики Р. И. Синтез и некоторые свойства полифенантридинилизофталамида, 12—2758
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Донецкий И. А., Фокина Л. Т. Синтез и исследование арилалифатических полиамидов, содержащих в элементарном звене простые эфирные связи, 1—106
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Матвеевшили Г. С., Гуцалюк Е. В. Синтез ароматических полиамидов на основе 2,4- и 2,2'-диаминодифенилов, 3—528
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Матвеевшили Г. С. Синтез и исследование полимеров, содержащих фенантридиновые и диазапиреновые циклы, 3—536
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Трезиков В. В., Горюхов В. И. Исследование процессов деструкции арилалифатических полиамидов, 1—177
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Паренсишили О. И., Белевский С. Ф. Изучение термической циклизации фосфорсодержащих гомо- и смешанных ароматических полиамидокислот по ИК-спектрам поглощения, 2—317
- Колесников Г. С., Федотова О. Я., Хусейн
- Хамид Мухаммед Али аль-Суфи, Белевский С. Ф. Полиамидокислоты и полиямиды на основе диантгидрида 3,4,3',4"-трифенилдиоксидетракарбоновой кислоты и ароматических диаминов, 2—323
- Колесников Г. С., Яралов Л. К., Бабушкина Т. А., Семин Г. К. Синтез и исследование блок-сополимеров поливинилиденхлорида с полистиролом и с полиоксизаннатом, 8—1734
- Колесников Г. С., см. Мамедов Ф. В.
- Колесников Г. С., см. Смирнова О. В.
- Колесников Г. С., см. Федотова О. Я.
- Колнибоготчук Н. К., Кленин В. И., Френкель С. Я. Эффекты гидродинамического поведения водных растворов поливинилового спирта, термообработанных при высокой температуре, 10—2257
- Колотыркин В. М., см. Ткачук Б. В.
- Колотыркин В. М., см. Тузов Л. С.
- Комаров Б. А., см. Давтян С. П.
- Комарова Л. Г., см. Коршак В. В.
- Комарова Л. И., см. Фрунзе Т. М.
- Комратов Г. Н., см. Кузаев А. И.
- Кондратьев А. А., см. Рязанцев В. И.
- Корнеева Е. В., Цветков В. Н., Лавренко Н. И. Конформационные свойства полимерных макромолекул с цепными боковыми группами. Полициетилениловый эфир, 6—1369
- Коробова Л. М., см. Лившиц И. А.
- Коровина Г. В., см. Кузаев А. И.
- Коровина Е. В., см. Колесников Г. С.
- Коровина Е. В., см. Смирнова О. В.
- Королев А. Я., см. Артамонова Р. В.
- Королев А. Я., см. Виноградова Л. М.
- Королев Б. М., см. Джагацян Р. В.
- Королев Г. В., см. Алтова Т. А.
- Короткина О. З., см. Любина С. Я.
- Короткина О. З., см. Эскин В. Е.
- Коротков А. А., см. Андреева Г. А.
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г. Синтез и свойства полиамидов и полиефиров на основе дихлорангидрида м-карбондикиарбоновой кислоты, 8—1866
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Васиев В. А., Митайшвили Т. И. Синтез полимеров методом низкотемпературной поликонденсации, 5—1113
- Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Тепляков М. М., Федорова Р. Д., Волков Б. В. О влиянии условий синтеза на свойства полииамидокислот, 3—677
- Коршак В. В., Жигач А. Ф., Соболевский М. В., Сариевшили И. Г., Леонова И. М. Исследования в области полизифиркарбонанов, 12—2737
- Коршак В. В., Павлова С. А., Бойко Л. В., Бабчинцер Т. М., Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Голубева Н. А. Вискозиметрическое и электронно-микроскопическое исследование полипирамеллитимида анилинфталеина, 1—56
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Зайцев В. И., Курашев В. В., Бабчинцер Т. М. Анионная полимеризация ϵ -капролактама в присутствии активаторов с непредельными групами, 2—416
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.

- Коршак В. В., см. Грибкова П. Н.
Коршак В. В., см. Грибова И. А.
Коршак В. В., см. Дубровина Л. В.
Коршак В. В., см. Кронгауз Е. С.
Коршак В. В., см. Кунчулля Д. П.
Коршак В. В., см. Родз В. В.
Коршак В. В., см. Смирнов А. В.
Коршунова Л. А., см. Кессених Р. М.
Коршунова Н. И., см. Каргин В. А.
Корчагина Е. П., см. Микульский Г. Ф.
Косматых К. И., см. Карасев А. Н.
Космодемьянский Л. В., см. Третьякова Н. М.
Космынин Б. П., Гальперин Е. Л., Цваник Д. Я. Структурные изменения при деформации поливинилиденфторида, 6—1254
Косяминин Б. П., см. Гальперин Е. Л.
Кособудская А. А., см. Беляков В. К.
Котлова Р. П., см. Соколов Л. Б.
Котон М. М., см. Лайус Л. А.
Котон М. М., см. Рудаков А. П.
Котрелев М. В., см. Блюменфельд А. Б.
Коханов Ю. В., см. Темчин Ю. И.
Коцоева Н. М., см. Родз В. В.
Кочетов Е. В., Берлин Ал. Ал., Масальская Е. М., Ениколопян Н. С. О некоторых закономерностях полимеризации акрилонитрила, инициированной триэтилfosфином, в тетрагидрофуране и диметилформамиде, 5—1118
Копневич А. Ю., Кусаков М. М., Лубман Н. М., Мекензиная Л. И., Орлова О. В., Пасынская А. А., Разумовская Э. А., Шульцина Л. М. Исследование комплексов полиметилметакрилата в растворах, 9—2103
Кравченко Г. А., см. Поляков А. И.
Краснов А. П., см. Грибова И. А.
Краснов Е. П., Аксенова В. П., Харьков С. Н., Баранова С. А. Механизм термического разложения ароматических полимидов различного химического строения, 4—873
Краснов Е. П., Круглова Г. С., Пакшвер А. Б., Пакшвер Э. А., Семенов Ю. П. О макроструктуре и поверхности волокон, 8—1706
Красносельская И. Г., Ерусалинский Б. Л. Роль актов олигомеризации при полимеризации акрилонитрила под действием магнийорганических соединений, 10—2233
Красулина В. Н., Новоселова А. В., Орлова Г. А. Полимеризация акрилонитрила в среде жидкого аммиака, 5—1029
Крац Э. О., см. Минскер К. С.
Крейцер Т. В., см. Хинькис С. С.
Кривошеева И. А., Разумов А. И. Изучение зависимости реакционной способности от строения аллил- β , β' -дихлорвиниловых эфиров этилфосфиновой и арилфосфиновой кислот в инициированной полимеризации, 6—1410
Кристаллический Э. В., Орехова Н. В., Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С. Исследование влияния электронно-донорных добавок на полимеризацию бутадиена в присутствии π -аллилникелевых катализаторов, 4—836
Кроль В. А., см. Гречановский В. А.
- Кронгауз Е. С., Коршак В. В., Виршица З. О., Травникова А. П., Шеина В. Е., Мокшина Б. В. Изучение закономерностей реакции полициклизации в полифосфорной кислоте. Синтез высокомолекулярных поли-1,3,4-оксацизолов, 1—135
Кропачев В. А., Маркелова Т. М., Трухманова Л. Б. Сополимеризация кротоновых производных гидразида изоникотиновой кислоты с винилпирролидоном, 5—1091
Круглова В. А., Калабина А. В., Морозова Л. В., Бирюкова А. Д. Совместная полимеризация винилфенилового и винил- μ -хлорфенилового эфиров в присутствии эфирата фтористого бора, 7—1600
Круглова Г. А., см. Зацепина Т. И.
Круглова Г. С., см. Краснов Е. П.
Крутъ А. В., см. Пучин В. А.
Кувшинский Е. В., см. Арбузова И. А.
Кудрявцев Г. И., Балаклейцева Л. Ф., Щетинин А. М., Чижуриной Л. В. К вопросу о термостабильности ароматических полиамидов и полилимидов, 10—2208
Кудрявцев Г. И., см. Однорадова В. Н.
Кудрявцев Г. И., см. Соломон З. Г.
Кузава А. И., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Энтелье С. Г. Сополимеризация тетрагидрофурана и эпихлоргидрина на тетрагидрофуранате трехфтористого бора, 5—995
Кузава А. И., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Энтелье С. Г. Влияние воды на полимеризацию тетрагидрофурана, 5—1033
Кузнецов В. Н., Богдан С. Д., Коган В. Б., Венкстери Л. А., Поддубная С. А. Изучение растворов политетрагидрофурана, 12—2635
Кузнецов В. Н., Коган В. Б., Венкстери Л. А., Богдан С. Д., Усатова Т. А., Морозов В. А. Препартивное фракционирование политетрагидрофурана, 12—2768
Кузнецова И. К., см. Андрианов К. А.
Кузнецникова В. В. Реологические свойства нитрильного каучука при больших скоростях деформации сдвига, 1—154
Кузьмина В. А., Пасечник Ю. П., Гулько Л. И., Липатов Ю. С., Листвровая Л. Н. Кристаллическая структура и одноосная деформация сферолитов в тонких пленках линейного полиуретана, 9—1928
Кузьминский А. С., см. Ангерт Л. Г.
Кузьминский А. С., см. Андреева А. И.
Кузьминский А. С., см. Аркина С. Н.
Куксенко В. С., см. Газалов М. А.
Куссин А. Н., Сергеева Л. М., Липатов Ю. С., Безрук Л. И. Влияние твердой поверхности на надмолекулярную структуру спицых полиуретанов, 10—2332
Куличихин В. Г., Даюра Е. А., Малкин А. Я., Виноградов Г. В. Переходы в полибутиадиенах, 3—568
Куличихин В. Г., Малинин А. Я., Виноградов Г. В. Изменение вязкоупругих свойств полибутиадиенов в процессе вулканизации, 1—129

- Куличихин В. Г., см. Малкин А. Я.
Кумпаненко Е. Н., Ковтун Т. С., Варшавская А. И., Кармилова Л. В., Ениколопия Н. С. О некоторых особенностях термической и химической (кислотной) деструкции поли-1,3-диоксолана, 1—229
Кумпаненко И. В., Казанский К. С., Птицына Н. В., Кушнерев М. Я., Исследование структуры полимера 3,3,3-трифтор-1,2-эпоксипропана, 4—822
Кунчулля Д. П., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Синтез и свойства сополимеров поли-(*n*-фенилен)-1,3,4-оксадиазола с поли-(*n*-фенилен)-1,2,4-(4-фениленикарбонатриазолом, 6—1403
Кунчулля Д. П., Коршак В. В., Бекасова Н. И. Синтез и исследование некоторых сополимеров поли-1,3,4-оксадиазолов с поли-1,2,4-триазолами, содержащими карбоновые ядра, 11—2467
Куприянова Н. Н., см. Цветков В. Н.
Курашев В. В., см. Коршак В. В.
Курашев В. В., см. Фрунзе Т. М.
Куренков В. Ф., см. Мягченков В. А.
Курило М. С., см. Гуль В. Е.
Курлова Т. В., см. Рискина М. А.
Курлянд С. К., Шагов В. С., Новикова Г. Е., Марей А. И., Якубчик А. И. Влияние внутримолекулярной циклизации на свойства *cis*-1,4-полибутидана, 11—2472
Кусаков М. М., см. Кошевник А. Ю.
Кутейникова Л. И., см. Андрианов К. А.
Кучерский А. М., см. Бартенев Г. М.
Кушнерев М. Я., см. Вайнштейн Э. Ф.
Кушнерев М. Я., см. Кумпаненко И. В.
Лавренко П. Н., см. Корнеева Е. В.
Лавренко П. Н., см. Цветков В. Н.
Лаврентович Я. И., см. Старенский А. Г.
Ладыгина И. Р., Горбаткина Ю. А., Епифанова С. С. Исследование теплового расширения некоторых термореактивных полимеров, 6—1349
Лазарянц Э. Г., см. Третьякова Н. М.
Лайус Л. А., Бессонова М. И., Котон М. М., Флоринский Ф. С. Исследование образования полилимидазопирролонов методом ИК-спектроскопии, 8—1834
Ламм В. Н., см. Колесников Г. С.
Ландышева В. А., см. Наймарк Н. И.
Лебедев В. П., см. Окладнов Н. А.
Лебедева А. С., см. Виноградова С. В.
Лебедева М. Г., см. Шмурак И. Л.
Лебединская М. Л., см. Закс Ю. Б.
Лебо Ю. Г., см. Качан А. А.
Левин В. Ю., Москаленко В. А., Жданов А. А., Слонимский Г. Л., Андрианов К. А., Цванкин Д. Я. Влияние расстояний между узлами пространственной сетки на кинетику кристаллизации вулканизированных полисилоксановых эластомеров, 11—2588
Левин В. Ю., см. Андрианов К. А.
Левин Я. А., Газизова Л. Х., Ягфарова Т. А., Коваленко В. И., Тейтельбаум Б. Я. О дистилфосфонацетатах поливинилового спирта, 3—574
Левицкая Ц. М., см. Бляхман Е. М.
Легкунец Р. Е., см. Бектуров Е. А.
Лейкин Ю. А., см. Смирнов А. В.
Леонов А. И., см. Виноградов Г. В.
Леонов И. Д., см. Матковский П. Е.
Леонова И. М., см. Коршак В. В.
Лещенко С. С., см. Сметанина Л. Б.
Лившиц И. А., Коробова Л. М., Поддубный И. Я., Соколов В. Н., Марасанова Н. Н., Забина В. А. Влияние положения заместителей в гексадиенах-1,5 на их реакционноспособность при сополимеризации с этиленом и пропиленом, 8—1794
Лившиц И. А., Подольный Ю. Б. Участие олефиновых углеводородов в реакции передачи цепи при полимеризации некоторых сопряженных диенов под влиянием металлического натрия и на три-арomaticких комплексов, 12—2655
Лившиц Р. М., см. Вирник Р. Б.
Лигоноцкий Б. И., см. Берлин А. А.
Лигоноцкий Б. И., см. Дудов А. А.
Лигоноцкий Б. И., см. Мисевичюс П. П.
Лигоноцкий Б. И., см. Шамраев Г. М.
Липатов Ю. С., см. Кузьмина В. А.
Липатов Ю. С., см. Кукин А. Н.
Липатов Ю. С., см. Липатова Т. Э.
Липатов Ю. С., см. Несторов А. Е.
Липатов Ю. С., см. Павлов В. И.
Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
Липатов Ю. С., см. Сергеева Л. М.
Липатов Ю. С., см. Фабуляк Г. Г.
Липатов Ю. С., см. Царен П. К.
Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Ищенко С. С. Исследование кинетики реакции образования полиуретанов в присутствии дигибутилдитиододеканата олова, 10—2302
Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Сиротинская А. Л., Лопатина В. С. О механизме реакции образования полиуретанов при участии дигибутилдилуарината олова, 4—911
Липатова Т. Э., Зубко С. А. Калориметрическое исследование процесса образования трехмерной сетки, 7—1555
Липатова Т. Э., Лоос С. М., Момбужай М. М. Взаимодействие полиэфиуретанов с физиологически активными смесями, 9—2051
Липатова Т. Э., Несторов А. Е., Ивашенко В. К., Липатов Ю. С. Влияние температуры на процесс формирования полиуретановой сетки из олигомеров, 5—1039
Липатова Т. Э., см. Бакало Л. А.
Липатова Т. Э., см. Несторов А. Е.
Лисицкая А. П., см. Матковский П. Е.
Листровая Л. Н., см. Кузьмина В. А.
Литманович А. Д., см. Юн Э.
Лобанова Л. В., см. Юн Э.
Лобачева Г. К., см. Доццов А. А.
Ложкин В. Е., см. Наймарк Н. И.
Локшин Б. В., см. Кронгауз Е. С.
Лоос С. М., см. Липатова Т. Э.
Лопатина В. С., см. Липатова Т. Э.
Лосев И. П., см. Смирнова О. В.
Лубман Н. М., см. Кошевник А. Ю.
Луговой В. Б., см. Ольхов Ю. А.
Луковников А. Ф., см. Гак Ю. В.
Лукьяннова Г. М., см. Колесников Г. С.
Лукьянович В. М., см. Яхнин Е. Д.
Любешкина Е. Г., см. Гуль В. Е.

Любина С. Я., Стрелина И. А., Согомонянц Ж. С., Дмитриева С. И., Короткина О. З., Тарасова Г. В., Сказка В. С., Ямщиков В. М. Двойное лучепреломление в потоке водных растворов сополимеров метакриловой кислоты и 2-метил-5-винилипиридина, 7—1560

Людвиг Е. Б., см. Правикова Н. А.
Люкас С. Д., см. Бакало Л. А.
Лялина Н. М., см. Бертеев Г. М.

Мавлянов А. М., см. Муинов Т. М.
Маас Л. Д., см. Агеев А. И.
Мазурек В. В., см. Будапетова Г. П.
Макаров К. А., Завгородний В. С., Мальцева Е. Н., Николаев А. Ф., Петров А. А., Андреев А. И. Полимеризация 1- и 2-триэтилстанилбутиадиенов-1,3 и сополимеризация их со стиролом и метилметакрилатом, 6—1429

Макарова Н. Н., см. Авдрианов К. А.
Макарова С. Б., см. Альтова Т. А.

Маклаков А. И., Шепелев В. И., Гольдгаммер К. А., Згадзай Э. А., Тарасов Б. Г., Пеньковский В. В., Соловьев Б. В., Карначева Г. П. Влияние параметра полимеров с сопряженными связями и их комплексов на спектры ЯМР и подвижность макромолекул, 2—394

Маковская Э. Б., см. Цилиоткина М. В.
Максимова М. В., см. Рацопорт В. О.
Максудова Т. М., см. Файзулин И. Н.
Макютина Л. И., см. Толмацев В. Н.

Малахов Р. А., см. Панов В. П.
Малинская В. И., см. Минскер К. С.
Малинский Ю. М., см. Якубович В. С.
Маличенко Б. Ф., Язовицкий А. В., Нестеров А. Е. Полиуретаны на основе фенилдиизоцианатов, содержащих фортированные аллокси-группы, 8—1700

Маличенко Б. Ф., см. Червяцова Л. Л.
Малкин А. Я. Симпозиум по реологии полимеров, 12—2778

Малкин А. Я., Куличкин В. Г., Забутина М. П., Виноградов Г. В. Высокоэластичность полибутиадиена с различной макроструктурой, 1—120

Малкин А. Я., см. Виноградов Г. В.
Малкин А. Я., см. Куличкин В. Г.

Малкин А. Я., см. Фридман М. Л.
Мальцев В. В., Платэ Н. А. Ионная сополимеризация триэтилвинилолова со стиролом, 1—182

Мальцев В. В., см. Платэ Н. А.
Мальцева Е. Н., см. Макаров К. А.

Мамедов Ф. В., Тагиева Ф. М., Колесников Г. С. Синтез и исследование привитых сополимеров на основе стирола, бутылкаучука и акрилонитрила, 8—1763

Манианова Д., ст. Гафуров Т. Г.
Марасанова Н. Н., см. Лившиц И. А.
Маргаритова М. Ф., Русакова К. А., Снимщикова В. А. Полимеризация различных мономеров, инициированная системами перекись бензоила—амин, 6—1261

Маргаритова М. Ф., см. Русакова К. А.
Марей А. И., см. Антилова В. Ф.
Марей А. И., см. Курлянд С. К.
Марей А. И., см. Сидорович Е. А.

Маркевич А. М., см. Кабанкин А. С.
Маркелова Т. М., см. Кропачев В. А.
Маркин В. С., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е., Мачулис А. Н. Исследование кинетики диффузии водных растворов серной кислоты в поликаапронид методом изотопного Д→Н обмена, 10—2174

Маркова Г. С., см. Якубович А. Я.

Мартыненко Л. Я., Рабинович И. Б., Овчинников Ю. В., Маслова В. А. Теплоемкость систем поливинилхлорид—диоктилфталат и поливинилхлорид—дибутилфталат, 4—841

Мартикова Н. И., см. Долгоплоск С. Б.
Марупов Р., см. Муинов Т. М.

Масальская Е. М., см. Кочетов Е. В.
Маслова В. А., см. Мартыненко Л. Я.

Матвелашивили Г. С., см. Колесников Г. С.

Матковский П. Е., Бейхольд Г. А., Леонов И. Д., Помогайло А. Д., Чирков Н. М. Полимеризация аллилхлорида и некоторые свойства образующихся полимеров, 9—2010

Матковский П. Е., Белов Г. П., Лисицкая А. П., Руссиян Л. Н., Брикенштейн Х.-М. А., Герасина М. П., Чирков Н. М. Активация гомогенной катализитической системы $(C_6H_5)TiCl_2 - (C_2H_5)_2AlCl$ ненасыщенными углеводородами при полимеризации этилена, 7—1662

Матковский П. Е., Белов Г. П., Руссиян Л. Н., Лисицкая А. П., Киссин Ю. В., Соловьева Т. И., Брикенштейн Х.-М. А., Чирков Н. М. Сополимеризация этилена с бутиленом на растворимой катализитической системе $(\text{цикло-}C_5H_5)_2TiCl_2 - (C_2H_5)_2AlCl$, 10—2286

Мачулис А. Н., см. Маркин В. С.

Мачюлик А. Н., см. Мисевичус П. П.
Медведев А. И., см. Темчиц Ю. И.

Медведев С. С., см. Дудукин В. В.
Медведев С. С., см. Кристальный Э. В.

Мекеницкая Л. И., см. Кошевник А. Ю.
Меламед В. И., см. Антилова В. Ф.

Меньшов В. М. Конфигурационная статистика цепей полиарилатов. Полиарилаты на основе себациновой кислоты и бисфенолов, 9—2036

Меньшов В. М., см. Тимофеева Г. И.
Мжельский А. И., см. Виноградова С. В.

Мжельский А. И., см. Слонимский Г. Л.
Мжельский А. И., см. Якубович В. С.

Мигунова И. И., см. Цветков В. Н.
Мизеровский Л. Н., Пайкачев Ю. С.

О регулировании молекулярного веса поликаапронида, 4—761

Микитаев А. К., см. Колесников Г. С.
Микитаев А. К., см. Смирнова О. В.

Микульский Г. Ф., Дубина Л. Г., Хомутов Л. И., Корчагина Е. П. Спектроскопическое изучение процесса студнеобразования в растворах поливинилового спирта, содержащих некоторые низкомолекулярные добавки, 1—47

Милагин М. Ф., Габараева А. Д., Шипкина Н. И. Изучение молекулярной ориентации в аморфном полистироле методами двойного лучепреломления и ИК-спектроскопии, 3—513

Милинчук В. К., см. Клинишонт Э. Р.
Миллер Р. А., Хакимов М., Юлдашев

- А. Ю., Муратова У. М., Садыков М. М., Усманов Х. У. Применение гамма-активационного метода анализа для количественного определения азота и фосфора в модифицированных препаратах целлюлозы, 4—957
- Миндрул В. Ф., см. Гальперин Е. Л.
- Минскер К. С., Крац Э. О., Пахомова И. К. О распределении полименных участков при термодеструкции поливинилхлорида, 3—483
- Минскер К. С., Малинская В. П., Панасевич А. А. О кинетике реакции автокатализитического дегидрохлорирования поливинилхлорида, 5—1151
- Минскер К. С., Пахомова И. К., Бурлакова Г. И., Пахомов Л. Г. О некоторых закономерностях действия соединений фенольного типа при стабилизации поливинилхлорида, 10—2307
- Мирскова А. Н., см. Полякова А. И.
- Миронов Н. А., см. Никольский В. Г.
- Мисевиче П. П., Мачюлец А. Н., Лигоноцкий Б. И., Шамраев Г. М., Берлин А. А., Григоровская В. М. Об аблиционной стойкости некоторых термостойких полимеров, 9—2091
- Митайшивили Т. И., см. Виноградова С. В.
- Митайшивили Т. И., см. Коршак В. В.
- Михайлов Н. В., Михелева Г. А. О методике электронной микроскопии гидратцеллюлозных волокон, 7—1669
- Михайлов Н. В., Плещаков М. Г. Термостабилизация полипропиленена, 7—1491
- Михайлов Н. В., см. Василенко Ж. Г.
- Михайлова Н. В., см. Арбузова И. А.
- Михасенок О. Я., см. Тростянская Е. Б.
- Михелева Г. А., см. Михайлов Н. В.
- Мленик М. П., см. Гальперин Е. Л.
- Можжухина Л. В., см. Антипов В. Ф.
- Моисеев А. Ф., см. Сиднев А. И.
- Моисеев Ю. В., см. Маркин В. С.
- Моисеева Г. М., см. Соболевский М. В.
- Мойся Е. Г., см. Богдан Л. С.
- Момбужай М. М., см. Липатова Т. Э.
- Морозов В. А., см. Кузнецова В. Н.
- Морозова Е. М., Елисеева В. И. О влиянии некоторых факторов на кинетику полимеризации аминоалкилметакрилата в тонком слое на воздухе, 7—1626
- Морозова Л. В., см. Круглова В. А.
- Москаленко В. А., Цваники Д. Я., Галил-Оглы Ф. А. Рентгенографическое изучение вторичной кристаллизации ряда силюксановых каучуков, 3—548
- Москаленко В. А., см. Андреанов К. А.
- Москаленко В. А., см. Левин В. Ю.
- Мотрюк Г. И., см. Червяцова Л. Л.
- Мошкина Т. М., см. Фридман И. М.
- Муинов Т. М., Мавлинин А. М., Марупов Р. Изучение методом масс-спектрометрии термической деструкции капрона, облученного γ -лучами, 8—1724
- Муратова У. М., см. Миллер Р. А.
- Мусаелян И. Н., см. Бутягин П. Ю.
- Мустафаев М. И., Алиев К. В., Кабанов В. А. Молекулярные веса и молекулярно-весовые распределения полимеров, полученных при спонтанной полимеризации четвертичных солей 4-винилпиридина с бромистым этилом в среде бензола, 4—855
- Мухамадалиев Д., см. Ибрагимов Ф.
- Мягченков В. А., Куренков В. Ф., Антонова Л. Ф., Белобокова А. Я. Вискозиметрические исследования водных растворов сополимеров акриламида с малеинатом натрия, 8—1745
- Мясников Б. В., Рябов А. В., Павликова Л. И., Емельянов Д. Н., Трапезников А. А. Образование структуры и появление сдвиговой прочности при деформировании растворов полиметакриловой кислоты и сополимера метакриловой кислоты с N,N-диэтиламиноэтилметакрилатом, 7—1631
- Назарова В. А., см. Предводителев Д. А.
- Наймарк Н. И., Васильев Б. В., Засыпинок Г. С., Шербакова Н. Г., Ландышева В. А., Ложкин В. Е. Влияние привитого сополимера на структуру и свойства твердых смесей ацетилцеллюлозы и полиакрилонитрила, 7—1641
- Наркевич Л. Д., Каргина О. В., Кабанов В. А., Каргина В. А. Конкурентное ингибирование матричной полимеризации 4-винилпиридина на поликислотах, 8—1817
- Насырова З. М., см. Рязанцев В. И.
- Наумансон Э. М., см. Брык М. Т.
- Натон М. А., Ганчева Т. С. Пластификация поливинилхлорида и временная зависимость прочностных свойств пластифицированного продукта, 2—273
- Нгуен Винь-Чий, см. Андреанова Г. П.
- Неймарк И. Е., см. Будкевич Г. Б.
- Несторов А. Е., Липатова Т. Э., Зубко С. А., Липатов Ю. С. Применение метода спектра мутности к исследованию процесса получения полиуретановой сетки из олигомеров, 10—2252
- Несторов А. Е., см. Липатова Т. Э.
- Несторов А. Е., см. Маличенко Б. Ф.
- Никитин В. Н., см. Арбузова И. А.
- Никитина О. А., Словохотова Н. А., Каргин В. А. Исследование переходов и релаксационных явлений в полимерах методом ИК-спектроскопии, 7—1514
- Никифорова А. В., см. Бартенев Г. М.
- Николаев А. Ф., Бондаренко С. Г. О влиянии иона щелочного металла на скорость полимеризации и свойства солей N-виниламидоянтарной кислоты, 4—885
- Николаев А. Ф., Желобаева С. Я. Твердофазная полимеризация β -оксиэтилфталимидметакрилата, 6—1435
- Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.
- Николаева Н. А., Беленький Б. Г., Глухов Н. А., Журавлев Ю. В., Сазанов Ю. Н. Хроматомасс-спектрометическая установка для изучения термодеструкции полимеров. Изучение пиролиза полиэфира α , ω -диметил- β -пропиляктона, 11—2625
- Никологорская Л. Г., Гальбрах Л. С., Козлова Ю. С., Роговин З. А. Синтез смешанных полисахаридов на основе целлюлозы, содержащих двойные связи между вторичными углеродными атомами элементарного звена, 12—2762
- Никольский В. Г., Даилов Е. П., Миронов Н. А., Карпов В. Л. Исследование

- привитых систем методом радиотермoluminesценции, 6—1288
- Никонович Г. В., см. Гафуров Т. Г.
- Новак И. И., см. Глазковский Ю. В.
- Новиков Н. П., см. Герасимов В. И.
- Новиков С. Н., Данилина Л. И., Праведников А. Н. Роль комплексообразования при сополимеризации малеинового ангидрида с винилбутиловым эфиrom, 8—1751
- Новикова Г. Е., см. Курлянд С. К.
- Новикова Л. А., Тарасова З. Н., Догадкин Б. А. Вулканизация каучука диметакриловыми эфирами гликолей с различной длиной молекулярной цепи, 1—63
- Новоселова А. В., см. Красулина В. Н.
- Носкова Т. А., см. Колосников Г. С.
- Носолюк В. Н. Аналитический метод расчета диэлектрической релаксации в полярных полимерах, 6—1442
- Овчинников А. А., см. Козлов С. В.
- Овчинников Ю. В., см. Мартыненко Л. Я.
- Оганесян И. Г., см. Геворгян А. В.
- Однородова В. Н., Кудрявцев Г. И., Шаблыгин М. В., Богомолова Т. Б. Исследование реакции циклодегидратации поли-*o*-карбокси-*m*-фениленизофталамида, 11—2508
- Озерковский Б. В., Рошушкин В. П. Инфракрасные спектры и строение сетчатых полимеров диметакрилата триэтенгликоля, 4—784
- Окладнов Н. А., Зегельман В. И., Лебедев В. П. Светозарский С. В., Зильберман Е. И. Исследование поливинилхлорида, полученного радиационной полимеризацией при низких температурах, 2—306
- Олейник Э. Ф., см. Берлин Ал. Ал.
- Ольхов Ю. А., Иванов А. И., Луговой В. Б., Батурина С. М., Энтельс С. Г. О некоторых особенностях кинетики трехмерной полимеризации при синтезе полиуретаков, 8—1694
- Ольхов Ю. А., см. Сафонов Г. П.
- Орехов С. В., см. Жовнер Н. А.
- Орехова Н. В., см. Кристалльный Э. В.
- Орлова Э. Б., см. Вакула В. Л.
- Орлова Г. А., см. Красулина В. Н.
- Орлова Н. Н., см. Толмачев В. Н.
- Орлова О. В., см. Кошевник А. В.
- Отрошко Г. В., см. Дудукин В. В.
- Охрименко Г. И., см. Цветков В. Н.
- Павликова Л. И., см. Мясников Б. В.
- Павлов В. И., Липатов Ю. С. Влияние термической предыстории и условий кристаллизации на структурообразование в линейном полиуретане, 1—89
- Павлова С. А., см. Дубровина Л. В.
- Павлова С. А., см. Коршак В. В.
- Павлова С. А., см. Перцова Н. В.
- Пайкачев Ю. С., см. Мизеровский Л. Н.
- Пакшвер А. Б., см. Вайман Э. Я.
- Пакшвер А. Б., см. Краснов Е. П.
- Пакшвер Э. А., см. Краснов Е. П.
- Панасенко А. А., Голубев В. Б., Зубов В. П., Кабанов В. А., Каргин В. А. Взаимодействие мономеров, содержащих карбонильную или нитрильную группу, с металлами и некоторые реакции образующихся анион-радикалов, 4—865
- Панасенко А. А., см. Минскер К. С.
- Панов В. П., Жбанков Р. Г., Малахов Р. А. Исследование растворов нитратов целлюлозы методом ИК-спектроскопии, 7—1527
- Панов В. П., Жбанков Р. Г., Малахов Р. А. Влияние степени этерификации и природы нитратов целлюлозы на их взаимодействие с молекулами воды, 8—1768
- Панов В. П., Жбанков Р. Г., Малахов Р. А. Установление возможных типов конформаций элементарного звена нитрата целлюлозы с помощью теоретических расчетов, 11—2435
- Пашер Е. Ш., см. Долгоплоск С. Б.
- Папков С. П., см. Бандуриан С. И.
- Паресишвили О. И., см. Колосников Г. С.
- Партина В., см. Цилипоткина М. В.
- Пасечник Ю. В., см. Кузьмина В. А.
- Паслько С. П., см. Соломко В. П.
- Пасынская А. А., см. Кошевник А. Ю.
- Патрикеев Г. А., см. Бутягин П. Ю.
- Пахомов В. И., см. Цветков В. Н.
- Пахомов Г. Л., см. Минскер К. С.
- Пахомова И. Е., Жулин В. М., Гонкинберг М. Г., Яковлев И. П., Сускина В. И., Розанцев Э. Г., Шапиро А. Б. Исследование поведения некоторых стабильных иминоксильных радикалов в условиях высоких давлений в сочетании со сдвигом, 8—1849
- Пахомова И. К., см. Минскер К. С.
- Печев П. И., Иванов В. В., Ениколопян Н. С. Влияние воды, метанола, муравьиной кислоты и метиала на газофазную полимеризацию формальдегида в открытой системе, 2—329
- Пеньковский В. В., см. Маклаков А. И.
- Перепечко И. И., Гречишник В. А., Каizarян Л. Г., Василенко Ж. Г., Берестетсев В. А. Исследование ориентации и кристаллизации полиэтилентерефталата акустическим методом, 2—438
- Перцова Н. В., Андрианов К. А., Твердохлебова И. И., Павлова С. А. Характер изменения молекулярно-весового распределения при полимеризации октаметилциклогексилоксана на инициаторах различной структуры, 5—1001
- Петров А. А., см. Макаров К. А.
- Петрова И. М., см. Андрианов К. А.
- Петрова С. А., см. Елисеева В. И.
- Петровская В. А., Кабанов В. А., Каргин В. А. Механизм цвяттер-ионной полимеризации 4-винилпиридиния в водных растворах, 7—1645
- Петросян В. А., см. Чухаджян Г. А.
- Петрухин Б. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Структура и фазовые переходы в длинноцепочечных кристаллических мономерах винилового ряда, 3—687
- Петрухин Б. С., см. Шибаев В. П.
- Пивоварова Л. В., см. Жубанов Б. А.
- Пилосов М. Я., см. Гафуров Т. Г.
- Пинская И. С., см. Елисеева В. И.
- Пирожная Л. Н. Изучение методом ИК-спектроскопии взаимодействия фе-

- нилглицидилового эфира и эпоксидной смолы с третичными аминами, 11—2446
- Пискарева Е. П., см. Эренбург Е. Г.
- Платэ Н. А., Мальцев В. В. Особенности взаимодействия бутиллития с органическими производными олова в ходе полимеризации триэтилвинилолова, 7—1533
- Платэ Н. А., см. Мальцев В. В.
- Платэ Н. А., см. Петрухин Б. С.
- Платэ Н. А., см. Шибаев В. П.
- Платэ Н. А., см. Юн Э.
- Плешаков М. Г., см. Михайлов Н. В.
- Плиев Т. Н., Главати О. Л., Попович Т. Д. Исследование структуры высокомолекулярных сукцинимидов и их исходных компонентов методом инфракрасной спектроскопии, 1—31
- Плужников С. К., см. Кирш Ю. Э.
- Поддубная С. А., см. Кузнецова В. Н.
- Поддубный И. Я., см. Лившиц И. А.
- Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.
- Подлесяняк А. И., см. Тагер А. А.
- Подольский Ю. Б., см. Лившиц И. А.
- Поймаков А. М., см. Тростянская Е. Б.
- Поликарпова Т. А., см. Юн Э.
- Поляков А. И., Атавин А. С., Смагин В. В., Мицкова А. Н., Проскурина Т. С., Кравченко Г. А. Синтез и некоторые свойства дихлорортоацетатов цеплюзозы, 8—1729
- Помогайло А. Д., см. Матковский П. Е.
- Понадий О. М., см. Фридман М. Л.
- Пономаренко В. А., см. Чекулаева И. А.
- Попов А. А., см. Вайнштейн Э. Ф.
- Попова Л. А., см. Каган Д. Ф.
- Попович Т. Д., см. Плиев Т. Н.
- Портянский А. Е., см. Рапопорт В. О.
- Похмурская М. В., см. Пучин В. А.
- Праведников А. Н., см. Новиков С. Н.
- Праведников А. Н., см. Сиднев А. И.
- Правикова Н. А., Берман Е. Б., Людвиг Е. Б., Давтян А. Г. Исследование молекулярного веса и размера молекул полидиоксолана, 3—580
- Предводителев Д. А., Назарова В. А., Бакшеева М. С. Синтез новых производных высокомолекулярных полиоксисоединений действием хлорантидридов и антидридов циклофосфиновых кислот, 8—1713
- Привалко В. П., Липатов Ю. С., Керча Ю. Ю. Калориметрическое исследование влияния границы раздела фаз на свойства олигоэтиленгликольадипината, 6—1340
- Присяжнюк А. И., Иванчев С. С. Диперекиси с различной термоустойчивостью перекисных групп как инициаторы радикальной полимеризации и блок-сополимеризации, 2—450
- Пройчева А. Г., Донцов А. А., Шершинев В. А., Догадкин Б. А. Вулканизация насыщенного этилен-пропиленового каучука тетраметилтиурамдисульфидом в присутствии перекиси дикумила, 8—1841
- Проскурина Т. С., см. Поляков А. И.
- Птицын О. Б., см. Григорьев А. И.
- Птицына Н. В., см. Кумпаненко И. В.
- Пудовик А. Н., Черкасов Р. А., Шергина И. В. Синтез и некоторые свойства
- полиалкиленгликоль - S - (алкил)дитиофосфатов, 2—343
- Пучин В. А., Похмурская М. В., Юрженко Т. И., Крутъ А. В. Об особенностях инициирующего действия некоторых ненасыщенных перекисей при блочной полимеризации стирола, 1—248
- Пчелин В. А., см. Ямпольская Г. П.
- Пшежецкий С. Я., см. Клиппонт Э. Р.
- Пылаева А. Т., см. Трапезников А. А.
- Рабинович И. Б., см. Мартыненко Л. Я.
- Раевский В. Г., Живова Э. А., Васечин Р. М., Гуль В. Е. Исследование кинетики поглощения воды вулканизатами эластомеров, 1—10
- Разгон Д. Р., Дроздовский В. Ф. О взаимодействии полимерных радикалов, образующихся при механической деструкции вулканизатов с акцепторами радикалов, 7—1538
- Разумов А. И., см. Кривошеева И. А.
- Разумовская Э. А., см. Кошевник А. Ю.
- Рапопорт В. О., Портянский А. Е., Гуревич В. Р., Максимова М. В. Центральное исследование реакции полимеризации этилвинилового эфира на гетерогенных катализаторах, 9—1958
- Рафиков С. Р., Джилкибаев Г. М., Челновская Г. Н., Шалтупер Г. Б. Особенности кинетики взаимодействия триэтилfosfита с линейным галоидметилированным полистиролом, 7—1608
- Рафиков С. Р., Казакова Н. Д., Дьячков Г. А. Кинетика сополимеризации арилдихлорфосфинов с дивинилом, 9—2019
- Рафиков С. Р., см. Жубанов Б. А.
- Регель В. Р., см. Глаголева Ю. А.
- Рискина М. А., Соколов С. И., Вараксин М. Е., Куркова Т. В. Оптическая чувствительность и анизотропия поляризуемости сшитых полисилоксанов, 4—890
- Роговин З. А., см. Никологорская Л. Г.
- Родивилова Л. А., см. Акутина М. С.
- Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.
- Рода В. В., Грибкова П. Н., Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Коршак В. В. Влияние амидных звеньев на термическую устойчивость полиимидов, 7—1566
- Рода В. В., Коцоева Н. М., Черкасова Г. М., Тугушев Д. С., Цейтлин Г. М., Рusanov A. L., Коршак В. В. Термическая и термоокислительная деструкция некоторых полибензимидазолов при высоких температурах, 8—1854
- Рода В. В., см. Грибкова П. Н.
- Розанцев Э. Г., см. Пахомов И. Е.
- Розенберг Б. А., см. Давтян С. П.
- Романова Р. Г., см. Третьякова Н. М.
- Россия Е. С., см. Агеев А. И.
- Россина Т. Б., см. Гуль В. Е.
- Рощупкин В. П., см. Озерковский Б. В.
- Рудаков А. П., Бессонов М. И., Туйчиев Ш., Котон М. М., Флоринский Ф. С., Гинзбург Б. М., Френкель С. Я. О связи физических свойств полиимидов с их строением, 3—641
- Русакова К. А., Маргаритова М. Ф. Изучение кинетики отверждения низкомолекулярных изопрен-нитрильных сополимеров спектральным методом, 3—520

- Русакова К. А., см. Маргаритова М. Ф.
Русанов А. Л., см. Родз В. В.
Руссиян Е. К., см. Сарынина Л. И.
Руссиян Л. Н., см. Матковский П. Е.
Рухина Л. Б., см. Жубанов Б. А.
Рыскин В. С., Слуцкер А. И. Структура игольчатого полиоксиметиленена, 8—1824
Рябов А. В., Семчиков Ю. Д., Славиницкая Н. Н. Роль среды при гомогенной радикальной сополимеризации ненасыщенных карбоновых кислот с винильными мономерами, 3—553
Рябов А. В., см. Мишинов Б. В.
Рябов А. В., см. Славиницкая Н. Н.
Рябова Т. М., см. Буният-Заде А. А.
Рязанцев В. И., Кондратьев А. А., Сисин М. Ф., Насырова З. М., Богатых К. Ф. К определению характеристической вязкости растворов полиэтилена, 4—954
Савинов В. М., см. Беляков В. К.
Савинов В. М., см. Федоров А. А.
Савицкая А. Н., Клименко И. Б., Вольф Л. А., Андрсов В. Ф. О возможности исследования прочностных свойств полимеров методом поляризационной ИК-спектроскопии, 4—790
Садовникова В. И., см. Ким И. Н.
Садыков М. М., см. Миллер Р. А.
Сажин Б. И., Шуваев В. П., Будтов В. П. Ионые инжекционные токи в полимерных диэлектриках, 11—2393
Сажин Б. И., Шуваев В. П., Скурихина В. С. Электропроводность полимерных диэлектриков в зависимости от напряженности электрического поля, 12—2728
Сазанов Ю. Н., см. Николаева Н. А.
Сайдалиев Т., см. Ким И. Н.
Салаакин С. Н., см. Виноградова С. В.
Салуэнья С. С., см. Герасимов В. И.
Саришвили И. Г., см. Коршак В. В.
Сарынина Л. И., Антропов А. А., Евреинов В. В., Божков А. К., Бражников Е. М., Руссиян Е. К. Объемный двухмембранный дилатометр, 3—705
Сарынина Л. И., см. Евреинов В. В.
Сафаралиева И. Г., см. Колосников Г. С.
Сафонов Г. П., Ольхов Ю. А., Энтелис С. Г. Поведение стабильных радикалов в уретановых каучуках, 9—2099
Саядян А. А., см. Берлин Ал. Ал.
Светозарский С. В. см. Окладнов Н. А.
Северный В. В., см. Варламова Н. В.
Сельская О. Г., см. Берлин А. А.
Семенов Ю. И., см. Краснов Е. П.
Семин Г. К., см. Колосников Г. С.
Семчиков Ю. Д., см. Рябов А. В.
Семчиков Ю. Д., см. Славиницкая Н. Н.
Сергеева Л. М., Белов И. Б., Липатов Ю. С., Тодосийчук Т. Т., Коган З. Е., Калаус А. Е. Полиуретановые эластомеры на основе α , ω -олигобутадиенинитрилдиолов, 9—2063
Сергеева Л. М., см. Кукин А. Н.
Сержанин И. К., см. Скорынина И. С.
Серпинский В. В., см. Суворова А. И.
Сивергин Ю. М., см. Аркина С. Н.
Сириев Хр., см. Борисов Г.
Сиднев А. И., Вишневский Ф. Н., Монсеев А. Ф., см. Зубков И. А., Праведникин А. Ф., Праведников А. Н. Исследование кинетики и механизма термической деструкции полифенилбутоксисилоксанов, 11—2565
Сиднев А. И., Хващевская Ю. В., Монсеев А. Ф., Праведников А. Н. О характере термоокислительной деструкции полифенилбутоксисилоксанов, 2—362
Сиднев А. И., Хващевская Ю. В., Праведников А. Н. Количественное определение содержания аллоксигрупп в поли-а-рилаллоксисилоксана методом ИК-спектроскопии, 6—1233
Сиднев А. И., см. Варламова Н. В.
Сиднев А. И., см. Колосников Г. С.
Сиднев А. И., см. Смирнова О. В.
Сидорович А. В., см. Арбузова И. А.
Сидорович Е. А., Марей А. И., Гаштольд И. С. О высокотемпературном релаксационном переходе в эластомерах, 6—1333
Симонеску Кр., Булаковский В. Синтез полимера дегидробромированием 1,4-бис-(α , β -дигидрометил)бензола в присутствии карбида кальция, 7—1469
Симоненкова Р. В., см. Виноградова Л. М.
Симонов А. П., см. Якубович А. Я.
Сиротинская А. Л., см. Липатова Т. Э.
Сисин М. Ф., см. Рязанцев В. И.
Скаака В. С., см. Любина С. Я.
Скородонов И. И., см. Соболевский М. В.
Скорынина И. С., Гусев С. С., Воробьева Н. К., Ермоленко И. Н. Фосфорилирование целлюлозы полифосфорными кислотами, 11—2452
Скорынина И. С., Гусев С. С., Сержанин И. К., Ермоленко И. Н. Исследование продуктов пиролиза привитого сополимера монокарбоксицеллюлозы и поликарилонитрила, 2—388
Скурихина В. С., см. Сажин Б. И.
Славиницкая Н. Н., Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Борт Д. Н. Гетерофазная полимеризация и сополимеризация акриловых мономеров в осадителе, 8—1756
Славиницкая Н. Н., см. Рябов А. В.
Слинякова И. Б., см. Будкевич Г. Б.
Словохотова Н. А., см. Никитина О. А.
Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.
Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Китайгородский А. И. Об упаковке макромолекул в полимерах, 3—494
Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Мжельский А. И. О теплостойкости полимеров, 5—1161
Слонимский Г. Л., см. Андрианов К. А.
Слонимский Г. Л., см. Виноградова С. В.
Слонимский Г. Л., см. Грингберг В. Я.
Слонимский Г. Л., см. Левин В. Ю.
Слуцкер А. И., см. Гезалов М. А.
Слуцкер А. И., см. Рыскин В. С.
Смагин В. В., см. Поляков А. И.
Сметанина Л. Б., Лещенко С. С., Егорова З. С., Стародубцев Д. С., Клинишпонт

- Э. Р., Капунов М. Я., Карпов В. Л. Радиационное структурирование этиленпропиленового каучука в присутствии сенсибилизатора N-фенилмалеимида, 11—2401
- Сметанина Н. П., см. Ткачук Б. В.
- Смирнов А. В., Лейкин Ю. А., Даванков А. Б., Коршак В. В. Исследование кислотно-основного равновесия и комплексообразования на полiamфолитах с пиридиновыми и фосфонокислотными группами, 7—1480
- Смирнов Б. Р., см. Аптова Т. А.
- Смирнов В. К., см. Гальперин Е. Л.
- Смирнова О. В., [Колесников Г. С.], Микитаев А. К., Биджоски К. Поликарбонаты и смешанные поликарбонаты на основе ди-(4-оксифенил)оксида, 5—1186
- Смирнова О. В., Сиднев А. И., Буракова Т. П., Коровина Е. В., [Колесников Г. С.] Синтез модифицированных кремнием поликарбонатов, 4—917
- Смирнова О. В., Хорват Э., [Лосев И. П.] Исследование влияния третичных аминов и четвертичных аммониевых соединений на реакцию межфазной поликонденсации 2,2-(4-оксифенил)пропана и фосгена, 2—424
- Смирнова О. В., см. [Колесников Г. С.]
- Снежко А. Г., см. Гуль В. Е.
- Снигирькова В. А., см. Маргаритова М. Ф.
- Соболева Т. А., см. Супрун А. П.
- Соболевская Л. В., см. Соболевский М. В.
- Соболевский М. В., Скородов И. И., Дицент В. Е., Соболевская Л. В., Монсеева Г. М. Исследование состава продуктов пиролиза некоторых олигометилсилоксанов циклического и линейного строения, 12—2714
- Соболевский М. В., см. Коршак В. В.
- Соголова Т. И., см. [Каргин В. А.]
- Согомонянц Ж. С., см. Любина С. Я.
- Соколов Л. Б. Оценка относительной роли кинетических и диффузионных факторов в поликонденсационных процессах, 5—971
- Соколов Л. Б., Шариков Ю. В., Котлова Р. П. Молекулярный вес полимеров при необратимых процессах поликонденсации, 9—1934
- Соколов Л. Б., см. Беляков В. К.
- Соколов Л. Б., см. Федоров А. А.
- Соколов В. Н., см. Лившиц И. А.
- Соколов С. И., см. Рискина М. А.
- Соловьев Б. В., см. Маклаков А. И.
- Соловьева Т. И., см. Матковский П. Е.
- Соловьев А. А., Казанский К. С. Анионная полимеризация окиси этилена в тетрагидрофuranе, 9—2114
- Соломко В. П., Паслько С. П. Исследование удельной теплоемкости наполненных полистирола и полиметилметакрилата, 3—681
- Соломко В. П., см. Гордиенко В. П.
- Соломон З. Г., Кудрявцев Г. И. Реологические свойства растворов бинарных смесей полимеров. Система полисульфонамид—полиакрилонитрил, 11—2582
- Сорокина Т. А., см. Завьялов А. Н.
- Сотников А. В., см. Арьев А. М.
- Сперанский В. В., см. Гембицкий Л. С.
- Спирина Ю. Л., см. Ангелова А. В.
- Спирина Ю. Л., см. Дорошенко Н. П.
- Старенский А. Г., Лаврентович Я. И., Кабакчи А. М. Влияние вида и энергии излучения на радиолиз полипропилена, 11—2476
- Стародубцев Д. С., см. Сметанина Л. Б.
- Степанова Т. П., см. Бурштейн Л. Л.
- Стрелецкий А. Н., см. Бутягин П. Ю.
- Стрелина И. А., см. Любина С. Я.
- Суворова А. И., Серпинский В. В., Тагер А. А., Хавренко Л. Н. Применение метода эфузии для определения давления пара пластификаторов над растворами полимеров, 3—489
- Суворова Е. В., см. Гафуров Т. Г.
- Султанов Н., см. Туйчиев Ш.
- Сунеканц Т. И., см. Андрианов К. А.
- Супрун А. П., Соболева Т. А., Воинцева И. И. Структурирование полимеров 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3, 9—2125
- Суркова М. А., см. Фрунзе Т. М.
- Суекина В. И., см. Пахомова И. Е.
- Тагер А. А., Подлесная А. И., Цилипоткина М. В., Адамова Л. В., Бахарева А. А., Демидова Л. В. Температурная и концентрационная зависимость энталпии, свободной энергии и энтропии смешения растворов полистирола с верхними и нижними критическими температурами смешения, 6—1320
- Тагер А. А., см. Суворова А. И.
- Тагер А. А., см. Цилипоткина М. В.
- Тагиева Ф. М., см. Мамедов Ф. В.
- Талышина Г. В., см. Чекулаева И. А.
- Тарасов Б. Г., см. Маклаков А. И.
- Тарасова Г. В., см. Любина С. Я.
- Тарасова Г. В., см. Цветков В. Н.
- Тарасова З. Н., см. Новикова Л. А.
- Таубман А. Б., см. Яхин Е. Д.
- Ташбулатов Ю. Т., см. Гафуров Т. Г.
- Ташбулатов Ю. Т., см. Григорян Г. Л.
- Ташбулатов Ю. Т., см. Ким И. Н.
- Твердохлебова И. И., см. Перцовна Н. В.
- Тейтельбаум Б. Я., см. Левин Я. А.
- Темчин Ю. И., Бурмистров Е. Ф., Медведев А. И., Коханов Ю. В., Гущина М. А., Киселева М. А. Летучесть стабилизаторов и их совместимость с полимером, 8—1901
- Тепликян М. М., см. Коршак В. В.
- Тимофеева Г. И., Дубровина Л. В., Меньшиков В. М. Определение молекулярных весов из данных седиментации диффузии и вязкости, 6—1374
- Ткачук Б. В., Колотыркин В. М., Сметанина Н. П. Полимеризация органосилианов на поверхности твердого тела под действием тлеющего разряда, 7—1458
- Тодосийчук Т. Т., см. Сергеева Л. М.
- Толмачев В. Н., Орлова Н. Н., Максютина Л. И. Исследование взаимодействия комплексообразующихся полимеров, содержащих оксихинолятную группировку, с ионами металлов, 6—1379
- Толстогузов В. Б., Иаюмов Д. Б. Термомеханические свойства смешанных студней желатины и альгината кальция, 8—1872

- Толстогузов В. Б., см. Браудо Е. Е.
Толстогузов В. Б., см. Гринберг В. Я.
Топуридае Н. С., см. Каггин В. А.
Травникова А. П., см. Кронгауз Е. С.
Трапезников А. А., Пылаева А. Т. Исследование структурных превращений в концентрированных растворах полизиобутилена, 6—1294
Трапезников А. А., см. Богомолова Е. П.
Трапезников А. А., см. Зацепина Т. И.
Трапезников А. А., см. Мисников Б. В.
Треззов В. В., см. Колесников Г. С.
Третьякова Н. М., Космодемьянский Л. В., Романова Р. Г., Лазаринц Э. Г. Определение соотношения между характеристической вязкостью и молекулярным весом для некоторых типов каучуков, 12—2754
Троенюк В. И., см. Андрианов К. А.
Тростинская Е. Б., Бельник А. Р., Пойманин А. М., Бабаевский П. Г. Процессы сорбции и диффузии паров воды в полиметиленфенолах сетчатого строения, 8—1778
Тростинская Е. Б., Головкин Г. С. Исследование плотности поперечных связей в зоне химического соединения резин, 10—2338
Тростинская Е. Б., Гольдберг М. М., Черников А. А. Определение микротвердости полимерной пленки для оценки ее структуры у поверхности металла, 9—2109
Тростинская Е. Б., Казанский Ю. Н., Михасенок О. Я. Полиамиды квазисетчатой структуры, 2—311
Трухманова Л. Б., см. Кропачев В. А.
Тугуши Д. С., см. Родз В. В.
Тузов Л. С., Колотыркин В. М., Тунцкий Н. Н. О стабильности диэлектрических свойств полимерных пленок, образующихся в тлеющем разряде, 4—849
Туйчиев Ш., Султанов Н., Гинзбург Б. М., Френкель С. Я. Влияние вытяжки на надмолекулярную структуру полимерных волокон, 9—2025
Туйчиев Ш., см. Рудаков А. П.
Тулягапов М. М., см. Григорян Г. Л.
Туниций Н. Н., см. Тузов Л. С.
Туркевич Р. И., см. Фридман И. М.
Туркова Л. Д., Беленький Б. Г. Пиролитическая газовая хроматография сополимеров стирола и метилметакрилата, 2—467
Туторский И. А., Бойкачева Э. Г., Буканов И. Г., Догадкин Б. А. Кинетические особенности внутримолекулярной циклизации полизиопрена, 5—1013
Узина Р. В., см. Шмурак И. Л.
Урман Я. Г., Храмова Т. С., Горбунова В. Г., Барштейн Р. С., Слоним И. Я. Изучение полизифирных пластификаторов методом ядерного магнитного резонанса. Идентификация строения и определение молекулярного веса, 1—160
Усатова Т. А., см. Кузнецова В. Н.
Усманов Т. И., см. Ибраимов Ф.
Усманов Х. У., Юльчибаев А. А., Халиков К. Р. Изучение термической и термоокислительной деструкции поливинилфторида, 7—1636
Усманов Х. У., см. Гафуров Т. Г.
Усманов Х. У., см. Григорян Г. Л.
Усманов Х. У., см. Ким И. Н.
Усманов Х. У., см. Миллер Р. А.
Фабуляк Ф. Г., Липатов Ю. С. Исследование молекулярной подвижности в поверхностных слоях полиуретанов, 4—738
Файдыш А. Н., см. Богдан Л. С.
Файзуллин И. И., Максудова Т. М., Файзуллина Д. А. Синтез полисульфоновых аллилариловых эфиров алкилфосфоновых кислот, 2—430
Файзуллина Д. А., см. Файзуллин И. И.
Файнштейн Е. Б., Казарин Л. Г., Игонин Л. А. Ориентационные эффекты, возникающие в полистилентерефталате под воздействием высокого давления, и их влияние на диэлектрические релаксационные свойства, 10—2344
Фаршян Г. С., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Образование сферолитов в односторонне вытягиваемых расплавах полистилена, 7—1574
Федоров А. А., Савинов В. М., Соколов Л. Б. Синтез высокомолекулярных полилитерфталамидов поликонденсаций в амидно-солевых системах, 10—2485
Федоров Б. А. Теория рассеяния рентгеновых лучей под малыми углами компактными макромолекулами в растворе. Эллипсоиды вращения и линейные цепи, 4—810
Федоров Б. А. Теория рассеяния рентгеновых лучей под малыми углами компактными макромолекулами в растворе, 4—816
Федорова И. П., см. Шербина Ф. Ф.
Федорова Р. Д., см. Коршак В. В.
Федосеева Н. Н., см. Южелевский Ю. А.
Федотов В. Н., см. Богомолова Е. П.
Федотова О. Я., Колесников Г. С., Горохов В. И., Балавеская Т. М. Синтез и исследование полиамидов на основе дихлорангидрида пробковой кислоты и ароматических диаминов, 6—1416
Федотова О. Я., Колесников Г. С., Грамматики Р. И., Шахова Н. Ю. Синтез и исследование поликарбамидов, содержащих фенантридиновый цикл, 11—2593
Федотова О. Я., Чубисова Е. И., Колесников Г. С., Горохов В. И., Конварская Б. М. Исследование термической и термоокислительной деструкции ароматических и арилаллифатических полиамидов и поликарбамидов, 1—26
Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.
Филатова И. М., см. Якубович А. Я.
Фихман В. Д., см. Алексеева В. М.
Фихман В. Д., см. Вайман Э. Я.
Флоринский Ф. С., см. Лайус Л. А.
Флоринский Ф. С., см. Рудаков А. П.
Фокина Л. Т., см. Колесников Г. С.
Фомин Г. А., см. Цветков В. Н.
Фраткина Г. П., Кириллова Э. И. Изучение окислительной деструкции ударопрочного полистирола, 10—2199
Фраткина Г. П., см. Глаголева Ю. А.

- Фрейдгейм К. И., см. Чалых А. Е.
Фрейманис Я. Ф., см. Биксон Б. Р.
Френкель С. Я., см. Больбит Н. М.
Френкель С. Я., см. Кленина О. В.
Френкель С. Я., см. Колнибоготчук Н. К.
Френкель С. Я., см. Рудаков А. П.
Френкель С. Я., см. Туйчиев Ш.
Френкель С. Я., см. Фаршян Г. С.
Френкель С. Я., см. Шалтыко Л. Г.
Фридман И. М., Бурдыгина Г. И., Зимкин Е. А., Мошкина Т. М., Епанечникова И. И., Туркенич Р. И., Ершова Э. А. Влияние привитых сополимеров желатины на физико-механические свойства фотографических слоев и пленочных систем, 8—1886
Фридман М. Л., Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Понадий О. М. Вязкостные свойства полипропиленов в расплаве и растворе в связи с их стереореогулярностью и разветвленностью, 10—2162
Фролов М. В. Некоторые особенности деформации пленок поливинилового спирта при совместном действии растворителя и статической нагрузки, 7—1523
Фролова Е. А., см. Зацепина Т. И.
Фрунзе Н. К., см. Вирник Р. Б.
Фрунзе Т. М., Сурикова М. А., Курашев В. В., Комарова Л. И. Сополимеризация стирола с дикетоном, 2—460
Фрунзе Т. М., см. Коршак В. В.
Хавренко Л. Н., см. Суворова А. И.
Хакимов М., см. Миллер Р. А.
Халиков К. Р., см. Усманов Х. У.
Харитонова С. Л., см. [Колесников Г. С.]
Харьков С. Н., см. Краснов Е. П.
Хващевская Ю. В., см. Сиднев А. И.
Хинькис С. С., Крейцер Т. В., Емельянова А. Т., Бать Л. Г. Исследование скорости термоокислительной деструкции пентапластиа в зависимости от способа полимеризации, 9—2014
Хомутов Л. И., см. Измайлова В. Н.
Хомутов Л. И., см. Микульский Г. Ф.
Хорват Э., см. Смирнова О. В.
Храмова Т. С., см. Урман Я. Г.
Хусейн Хамид Мухаммед Али аль-Суфи, см. [Колесников Г. С.]
Царев П. К., Липатов Ю. С. Определение механических свойств поверхностных слоев полимеров с помощью переходных процессов ультразвуковых колебаний поверхности, 2—282
Цванкин Д. Я., см. Андрианов К. А.
Цванкин Д. Я., см. Герасимов В. И.
Цванкин Д. Я., см. Космынин Б. П.
Цванкин Д. Я., см. Левин В. Ю.
Цванкин Д. Я., см. Москаленко В. А.
Цветков В. Н., Андрианов К. А., Охрименко Г. И., Штепиникова И. Н., Фомин Г. А., Витовская М. Г., Пахомов В. И., Ярош А. А., Андреев Д. Н. Гидродинамические и динамооптические свойства некоторых циклических полифенилсиликсанов, 8—1892
Цветков В. Н., Куприянова П. Н., Тарасова Г. В., Лавренко П. Н., Мигурова И. И. Гидродинамические и оптические свойства макромолекул полиптолилмалеинимида, 9—1974
Цветков В. Н., см. Корнеева Е. В.
Цветков Е. Н., см. Борисов Г.
Цейтлин Г. М., см. Родз В. В.
Цилищоткина М. В., Тагер А. А., Маковская Э. Б., Партина В. Исследование влияния природы растворителя и осадителя и способа формирования на пористую структуру полимеров, 5—1082
Цилищоткина М. В., см. Тагер А. А.
Чалидзе В. Н., см. Закс Ю. Б.
Чалых А. Е., Фрейдгейм К. И., Алексеенко В. И. Исследование кинетики конденсационного структурообразования при диффузионном разбавлении перасторителем раствора полимера, 5—1097
Чаусер М. Г., Калихман И. Д., Черкашин М. И., Берлин А. А. Химическая модификация полимеров на основе дифенилбутадиена, 5—1022
Чекулаева И. А., Пономаренко В. А., Быстрова И. Б., Талышпина Г. В. Синтез новых гетероцепочных полиаминов реакцией дамина с диацетиленом, 5—1180
Челизде Г. Ш., см. Виноградова С. В.
Челнокова Г. Н., см. Рафиков С. Р.
Червяцова Л. Л., Качан А. А., Мотрюк Г. И., Шелудько Е. В., Маличенко Б. Ф. Термическая деструкция линейных алифатических фторсодержащих полиуретанов, 5—981
Черкасов А. Н., Кленин С. И., Андреева Г. А. Исследование композиционной неоднородности привитых сополимеров методом диффузии, 6—1223
Черкасов Р. А., см. Пудовик А. Н.
Черкасова Г. М., см. Родз В. В.
Черкашин М. И., см. Чаусер М. Г.
Черникова А. А., см. Тростинская Е. Б.
Чернявская О. А., см. Герасимов В. И.
Чернявская Т. М., см. Апотова Т. А.
Чернявский Ф. Н., см. Герасимов В. И.
Чибисова Е. И., см. Федотова О. Я.
Чикурина Л. В., см. Кудрявцев Г. И.
Чирков Н. М., см. Матковский П. Е.
Чиркунов Э. В., см. Бурмистров В. И.
Чумаевская А. Н., см. Грибова И. А.
Чухаджян Г. А., Абрамян Ж. И., Геворкян Г. А. Низковалентные никельорганические соединения в процессе полимеризации ацетилена и его производных, 11—2462
Чухаджян Г. А., Калайджян А. Е., Петросян В. А. Полимераналогичные превращения поли- α -хлоракрилонитрила, 1—171
Чучин А. Е. Международный симпозиум по макромолекулярной химии в Будапеште, 5—1194
Шабанова Т. Б., см. Завьялов А. Н.
Шаблыгин М. В., см. Однородова В. Н.
Шагов В. С., см. Курлянд С. К.
Шалтупер Г. Б., см. Рафиков С. Р.
Шалтыко Л. Г., Шепелевский А. А., Френкель С. Я. Применение метода корреляционных функций к исследованию светодорассеяния конденсированными и полимерными системами, 7—1581
Шальгин Г. Ф., см. Вознесенская Н. Н.
Шальгин Г. Ф., см. Якубович В. С.
Шамраев Г. М., Дулов А. А., Лигонький Б. И., Берлин А. А. Термические пре-

вращения некоторых ароматических полиамидо- и полиаминоамило-кислот, 2—401

Шамраев Г. М., см. Берлин А. А.

Шамраев Г. М., см. Мисевичус П. П.

Шациро А. Б., см. Пахомова И. Е.

Шапкин Н. П., см. Быков В. Т.

Шапошникова Т. К., см. Каргин В. А.

Шариков Ю. В., см. Соколов Л. Б.

Шахова Н. Ю., см. Федотова О. Я.

Шеина В. Е., см. Кронгауз Е. С.

Шейнкер А. П., см. Яковлева М. К.

Шелудько Е. В., см. Червяцова Л. Л.

Шепелев В. И., см. Маклааков А. И.

Шепелевский А. А., см. Шалтыко Л. Г.

Шергина И. В., см. Пудовик А. Н.

Шершинев В. А., см. Пройчева А. Г.

Шибаев В. П., Петрухин Б. С., Плате

Н. А., Каргин В. А. Влияние гибкости основной цепи на структуру кристаллических полимеров и сополимеров с длинными боковыми ответвлениями, 1—140

Шибаев В. П., см. Петрухин Б. С.

Шишкова Н. И., см. Милагин М. Ф.

Шишкина М. В., см. Юн Э.

Шмурек И. Л., Лебедева М. Г., Узина Р. В. Влияние природы связей, возникающих на границе раздела адгезив—субстрат, на прочность адгезионного соединения, 11—2548

Шомина Т. С., см. Кирш Ю. Э.

Шорманова Л. П., Березкин Б. Д. Оксидательная деструкция полимерного фталоцианина и его комплексных соединений, 3—692

Шрубович В. А., см. Качан А. А.

Штаркман Б. П., Яцынина Т. Л., Бала-
кирская В. Л. О связи между структурой и свойствами пластифицированного поливинилхлорида, 1—149

Штепникова И. Н., см. Цветков В. Н.

Шувасев В. П., см. Сажин Б. И.

Шульшина Л. М., см. Кошевник А. Ю.

Шуляк А. Д., см. Бутягин П. Ю.

Шумский В. Ф., см. Виноградов Г. В.

Щепилов А. М., см. Каневская Е. А.

Шербакова Н. Г., см. Наймарк Н. И.

Шербина Ф. Ф., Федорова И. П., Горлов Ю. П. Передача цепи при полимеризации аллиламина и его ацилпроизводных, 9—2042

Щетинин А. М., см. Кудрявцев Г. И.

Эйзнер Ю. Е., Ерусалимский Б. Л. Электронная структура активных центров типа линейных оксониевых ионов, 7—1614

Эйтелис С. Г., см. Вайнштейн Э. Ф.

Эйтелис С. Г., см. Евреинов В. В.

Эйтелис С. Г., см. Кузаваев А. И.

Эйтелис С. Г., см. Ольхов Ю. А.

Эйтелис С. Г., см. Сарыцина Л. И.

Эйтелис С. Г., см. Сафонов Г. П.

Эренбург Е. Г., Пискарева Е. П., Под-
дубный И. Я. Анизотропное рассеяние света растворами полимеров, 12—2644

Эскен В. Е., Короткина О. З. О поведении дифильных сополимеров в растворе, 10—2216

Эфендиева Т. З., см. Буният-Заде А. А.

Эфрос Л. С., Юрре Т. А. К вопросу о механизме фотохимического взаимодействия азидов с циклокатаучуками, 10—2211

Южелевский Ю. А., Каган Е. Г., Федосеева Н. Н. О роли активаторов при анионной полимеризации циклосилоксанов, 7—1585

Юлдашев А. Ю., см. Миллер Р. А.
Ольчибаев А. А., см. Усманов Х. У.
Юн Э., Лобanova Л. В., Литманович А. Д., Плате Н. А., Шишкина М. В.,
Пэлликарпова Т. А. Сополимеризация фенилметакрилата с метакриловой кислотой, 11—2488

Юрченко А. И., см. Зайцев Ю. С.
Юрченко Т. И., см. Пучин В. А.
Юрре Т. А., см. Эфрос Л. С.

Ягфаров М. Ш., Губанов Э. Ф. Исследование тепловых свойств и фазового состава некоторых полиэфиуретановых блок-сополимеров, 5—1155

Ягфарова Т. А., см. Левин Я. А.
Яловицкий А. В., см. Маличенко Б. Ф.
Яковлев И. П., см. Пахомова И. Е.
Яковлева М. К., Шейнкер А. П., Абкин А. Д. Топохимические особенности радиационной полимеризации акриламида в бинарных эвтектических системах, 5—1103

Якубович А. Я., Гитина Р. М., Зайцева Е. Л., Маркова Г. С., Симонов А. П. Поликонденсационный общий метод синтеза высокомолекулярных линейных полиперфторалкиленов с ароматическими и гетероарomaticкими циклами в цепи, 11—2520

Якубович А. Я., Филатова И. М., Зайцева Е. Л., Якубович В. С. Схема и особенности реакции поликонденсации алкил (арил) фосфазенхлорфосфонилов, 3—585

Якубович А. Я., см. Вознесенская Н. Н.
Якубович А. Я., см. Якубович В. С.
Якубович В. С., Аскадекий А. А., Шалыгин Г. Ф., Малинский Ю. М.,
Михельский А. И., Браз Г. И., Вознесенская Н. Н., Якубович А. Я. Зависимость свойств жесткоцепных полимеров от их строения. Ароматические полибензоксазолы, содержащие несколько атомов кислорода или серы на звене полимерной цепи, 3—656

Якубович В. С., см. Якубович А. Я.

Якубчик А. И., см. Курлянд С. К.

Якушина С. Е., см. Андрианов К. А.
Ямпольская Г. П., Измайлова В. Н.

Пчелин В. А. Солюбилизирующая способность желатины в связи с конформационным состоянием макромолекул в водном растворе, 9—1923

Яницикова В. М., см. Любина С. Я.

Яралов Л. К., см. Колесников Г. С.

Ярош А. А., см. Цветков В. Н.

Яхния Е. Д., Егорова Ю. В., Евко Э. И.,
Таубман А. Б., Лукьянинич В. М. Кристаллизация полииамида в спиртовых суспензиях минеральных частиц, 4—771

Яцынина Т. Л., см. Штаркман Б. П.