

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Том (A) XII

1970

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XII ТОМА

- Абасов С. А., Аббасов Т. Ф., Багиров М. А., Гусейнов Т. И. Влияние степени вытяжки полиэтиленовой 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.
- Амилова Т. П., см. Быков В. Т.
- Агеев А. И., Езрилев А. И., Мазо Л. Д., Розкин 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., Будниченко Ю. М., Аксенов В. И., Родивкова Л. А., Кербер М. Л., Калашникова В. Г., Берестнева З. Я., Каргин В. А. Регулирование структуры и свойств полидиарилатов 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 поливинилхлорида на свойства полученных из них волокон, 11—2532
- Алексеенко В. И., см. Чадых А. Е.
- Алиев К. В., см. Мустафаев М. И.
- Альшиц И. М., Град Н. М. Некоторые данные о структуре сополимеров олиго-эфирмалеинатов с олигоэфиракрилатами, 11—2387
- Ангелова А. В., Спирина Ю. Л., Ковальчук Р. Е. Влияние среды на радикальную полимеризацию 2-метил-5-винилпиридина и метакриловой кислоты, 12—2703
- Ангерт Л. Г., Андреева А. И., Кузьминский А. С. Влияние гидроокиси титана на окисление 1,4-цис-полизопрена, стабилизованного производными n-фениленидиамина, 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-цис-полизопрена, стабилизованного производными n-фениленидиамина, 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. Каравес А. Н.
- Андраник К. А., Емельянов В. Н., Тропеко В. И. Полифенилдиметилсилоксаны, 8—1718
- Андраник К. А., Жданов А. А., Завин Б. Г., Сунеканц Т. И. Определение состава реакционной смеси методом гель-хроматографии в реакциях полимеризации органоцикlosилоксанов, 1—20
- Андраник К. А., Макарова Н. Н. Полимеризация продуктов гидролиза органотрихлорсиланов, 3—663
- Андраник К. А., Петрова И. М., Якупкина С. Е. Об активности органоцикlosилоксанов в реакции анионной полимеризации, 8—1683
- Андраник К. А., Слонимский Г. Л., Жданов А. А., Каштина Э. А., Левин В. Ю., Волкова Е. А. Синтез и свойства полидиметилкарбоксиметаллосилоксанов, 12—2690
- Андраник К. А., Слонимский Г. Л., Левин В. Ю., Годовский Ю. К., Кузнецова И. К., Цвакин Д. Я., Москаленко В. А., Кутейникова Л. И. Синтез и свойства сополимеров полидиметилдифенилсилоксанового ряда, 6—1268
- Андраник К. А., см. Варламова Н. В.
- Андраник К. А., см. Левин В. Ю.
- Андраник К. А., см. Перцова Н. В.
- Андраник К. А., см. Цветков В. Н.
- Андраникова Г. П., Каргин В. А. К теории образования шейки при растяжении полимеров, 1—3

- Андрианова Г. П., Нгуен Винь-Чай,
 [Каргин В. А.] Анализ напряжений при
 низкотемпературной деформации по-
 лиуретана, 9—2069
- Андрианова Г. П., см. Кечекъян А. С.
 Андрюсов В. Ф., см. Савицкая А. Н.
 Андрюсова В. М., см. Букият-Заде А. А.
 Антипова В. Ф., Марей А. И., Апухтина
 Н. П., Мозжухина 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.
 Антропов А. А., см. Сарынина Л. И.
 Аптова 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., Елисеев-
 а А. Г., Михайлова Н. В., Никитин
 В. Н., Сидорович А. В., Клушин Н. А.,
 Кувшинский Е. В. Синтез, строение и
 свойства полимеров метилового эфира
 изопренкарбоновой кислоты, полученных
 анионной и радикальной полимериза-
 цией, 3—697
- Аркина С. Н., Бермин А. А., Кузьмин-
 ский А. С., Сивергин Ю. М. Исследова-
 ние модификации бутадиенинитриль-
 ного каучука 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.
 Артюхов А. И., Борисова Т. И. Релакса-
 ция 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 полистилентерефталате,
 8—1799
- Аскадский А. А., см. Виноградова С. В.
 Аскадский А. А., см. Слонимский Г. Л.
 Аскадский А. А., см. Якубович В. С.
 Аслания К. А., Багдасарян Р. В., Кафа-
 дарова Е. А. О влиянии облучения уль-
 трафиолетовыми лучами на структуру
 хлоропреновых каучуков, 2—434
- Аслания Л. А., см. Гальперин Е. Л.
 Атавин А. С., см. Поляков А. И.
 Аханова Л. Д., см. Долгошлоск С. Б.
- Бабаевский П. Г., см. Тростянская Е. Б.
 Бабушкин Ю. Я., см. Аптова Т. А.
 Бабушкина Т. А., см. [Колесников Г. С.]
 Бабчинциер Т. М., см. Коршак В. В.
 Багдасарян Р. В., см. Аслания 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-
 тилендизоцианата 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.
 Балаевна С. А., см. Кабанкин А. С.
 Балаевская Т. М., см. Федотова О. Я.
 Балакирская В. Л., см. Штаркман Б. И.
 Балаклейцева Л. Ф., см. Кудрявцев Г. И.
 Бандурия С. И., Папков С. П., Иовлева
 М. М. Зависимость структуры вискоз-
 ных пленок от условий их формирова-
 ния, 6—1384
- Баранов В. Г., см. Фаршия Г. С.
 Баранова А. С., см. Краснов Е. П.
 Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В., Никифор-
 ова А. В. Об усилиях неизмененных 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. Хинькис 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 дубутилитаконата в се-
 lectивных 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. Б.
 Беляев В. М., см. Будтов В. П.
 Беляков В. К., Кособудская А. А., Сави-
 нов В. М., Соколов Л. Б., Гитис С. С.,
 Иванова В. М. Термическая деструкция
 ароматических полиглидов с гете-
 рогруппами в цепи, 3—610
- Беляков В. К., Кособудская А. А., Сави-
 нов В. М., Соколов Л. Б., Ерин 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. Акутин 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., Лягонький Б. И., Шамраев Г. М. Синтез и исследование некоторых полиаминоамидокислот, 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. Михеевичус П. П.
 Берлин А. А., см. Чайсер М. Г.
 Берлин А. А., см. Шамраев Г. М.
 Берлин Ал. Ал., Вольфсон С. А., Олейник Э. Ф., Ениколопян Н. С. Термодинамика равновесной системы формальдегид — триоксан — полиформальдегид, 2—443
 Берлин Ал. Ал., Саяян А. А., Ениколопян Н. С. Фазовый переход в разбавленном растворе полимера, в котором протекают обратимые реакции перераспределения длии 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 признаках окраски ароматических полимидов, 1—69
 Бимендина 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 полизифиров, 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 полими-
 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 полиэтиленовой 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.
 Большт Н. М., Френкель С. Я., Карпов В. Л. К вопросу о механизме гетерофазной привитой полимеризации, 10—2455
 Бондаренко С. Г., см. Николаев А. Ф.
 Борисов Г., Сиринев 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. Артихов 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 синериза 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., Ильина 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 винилхlorида под действием каталитической системы $Ti(O\text{C}_4\text{H}_9)_4 - Al(iso-\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{Cl}$, 5—1062
 Будкевич Г. Б., Слинякова И. Б., Неймарк И. Е. Термическая стабильность ксерогеля этилполисилоксана, 8—1773
 Будницкий Ю. М., см. Акутин М. С.
 Будтов В. И. 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. Сажин Б. И.
 Буканов И. Г., см. Туторский И. А.
 Булачковский В., см. Симонеску Кр.
 Булатникова Э. Л., см. Буният-Заде А. А.
 Булгакова И. А., см. Виноградова С. В.
 Буният-Заде А. А., Андреева В. М., Булатникова Э. Л., Рябова Т. М., Эфендиева Т. З. Исследование термического разложения некоторых полиолефинов методом пиролитической газовой хроматографии, 11—2494

- Буракова Т. И., 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 нитрозамещенными полиолами, 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., Патрикес Г. А., Стрелецкий А. Н., Шуляк А. Д. О люминесценции, сопровождающей механическое деформирование и разрушение полимеров, 2—290
 Быков В. Т., Авилова Т. П., Шапкин Н. П. Синтез и исследование полиферромоногалоидфенилсиликсанов, 4—724
 Быстрова И. Б., см. Чекулаева И. А.
 Вайман Э. Я., Пакшер А. Б., Фихман В. Д. Структурные изменения поливинилхлорида при нагревании его в диметилформамидных растворах, 4—778
 Вайннер А. Я., см. Колесников Г. С.
 Вайнштейн Э. Ф., Кушнерев М. Я., Попов А. А., Эйтелис С. Г. Определение степени кристалличности политетрагидрофурана, 7—1671
 Вакула В. Л., Орлов Э. Б. Влияние фотостарения полиэтилена на его способность к образованию аутогезионной связи при сварке, 12—2662
 Вараксин М. Е., см. Рискина М. А.
 Варламова Н. В., Сиднев А. И., Северный В. В., Андрианов К. А. Исследование термоокислительной деструкции линейных полидиметилсиликсанов, содержащих бис-(органофосфинокси)тианоксановые 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., Берестинев В. А. Изучение структурно-морфологических превращений в процессе деформации полиэтилентерефталата, 7—1451
 Василенко Ж. Г., см. Перепечко И. И.
 Васильев Б. В., см. Наймарк Н. И.
 Васильев Н. И., Иржак В. И., Карцовник В. И., Еникоюля Н. С. Иницирование 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.
 Венкстерн Л. А., см. Кузнецов В. Н.
 Верхотина Л. Н., см. Гембцкий Л. С.
 Вечена 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. Богдан Л. С.
 Виноградова Л. М., Жерdev 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., Мятайшвили 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 поликонденсацией, 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 полиметиленфталида, 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
 Виршица 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.
 Богман С. Д., см. Кузнецов В. Н.
 Вознесенская Н. Н., Шалыгин Г. Ф., Браз Г. И., Якубович А. Я. | Поли-2,2'-(*m*- и *n*-фенилен)-5,5'-дibenзоксазолили-сульфоны, получение и свойства, 6—1396
 Вознесенская Н. Н., см. Якубович В. С.
 Воницева 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. Л., 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 фотодействии

- лизе полиформальдегида, их кинетических характеристиках и реакциях, 11—245
- Галил-Оглы Ф. А., см. Москаленко В. А.
- Гальбрайх Л. С., см. Никологорская Л. Г.
- Гальперин Е. Л., Космынин Б. П., Асланян Л. А., Млечник М. П., 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.
- Ганчева 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 гексаметилендиизоцинатом, 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., Егиан Е. С., Оганесян Н. Г., Багдасарян Р. В. Свойства макромолекул статистического сополимера хлоропрена 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
- Гембцицкий 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., Салузелья 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
- Герасина М. П., см. Матковский П. Е.
- Гербич В. И., см. Евреинов В. В.
- Гинзбург Б. М., см. Рудаков А. П.
- Гинзбург Б. М., см. Туйчиев 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.
- Головский Ю. К., см. Андрианов К. А.
- Головкин Г. С., см. Тростянская Е. Б.
- Голубев В. Б., см. Панасенко А. А.
- Голубева Н. А., см. Коршак В. В.
- Гольдберг М. М., см. Тростянская Е. Б.
- Гольдгаммер 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 $(CH_2 - CHR)_n$, 10—2263
- 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-полибутадиенов, 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 поликарилатов, 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-меркаптоизатиазола, 4—753
- Гринберг 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. Гембицкий Л. С.
 Губкин А. Н., Егорова Т. С., Кокорин
 Л. М., Зыцер Н. Е. Электреты из полимерных пленок, 3—602
 Гукасова Е. А., см. Аптова Т. А.
 Гуль В. Е., Донцов Э. П., Снежко А. Г.,
 Россина Т. Б., Киселев М. Р. Изучение механизма пленкообразования латексов сополимеров винилиденхлорида при комнатной температуре, 3—671
 Гуль В. Е., Курило М. С., Любешкина
 Е. Г. Исследование процесса взаимодействия полипропилена со щелочным сульфатным лигнином при повышенных температурах, 8—1829
 Гуль В. Е., см. Раевский В. Г.
 Гулько Л. П., см. Кузьмина В. А.
 Гумен Р. Г., Коврига 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.
 Гуцалюк Е. В., см. Колесников 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 термостабилизации полиформальдегида, 8—1687
 Давыдова С. Л. XXII Конгресс по теоретической и прикладной химии. Секция высокомолекулярных соединений, 5—1191
 Дакин В. И., Карпов В. Л. Исследование методом ЭПР радиолиза некоторых аллильных мономеров в твердом состоянии, 2—409
 Данилина Л. И., см. Новиков С. Н.
 Данилов Е. П., см. Никольский В. Г.
 Данкевич А. Сополимеризация пропилена и стирола. Регулирование молекулярного веса сополимеров, 9—2057
 Данкевич А., Киссин Ю. В. Исследование структуры сополимеров стирола и пропилена методом инфракрасной спектроскопии, 4—802
 Даринский А. А., см. Готлиб Ю. Я.
 Демидова Л. В., см. Тагер А. А.
 Дешко Р. А., см. Киртовская Г. И.
 Джагагцян Р. В., Королев Б. М. Радиационное хлорирование полимеров, 8—1809
 Джиликбаева Г. М., см. Рафиков С. Р.
 Даюра Е. А., см. Куличихин В. Г.
 Динер Е. З., см. Гречановский В. А.
 Дицент В. Е., см. Соболевский М. В.
 Дмитриева С. И., см. Любина 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.
 Долгоплоск С. Б., Каган Е. Г., Аханова
 Л. Д., Клебанский А. Л., Мартякова
 Н. И., Папер Е. Ш. Конденсация силанов и силоксандиолов под влиянием «неуравновешивающих» катализаторов, 10—2238
 Домарева Н. М., см. Карасев А. Н.
 Домничева Н. А., см. Карасев А. Н.
 Донецкий И. А., см. Колесников Г. С.
 Донцов А. А., Лобачева Г. К., Догадкин
 Б. А. Влияние внешнесферных заместителей на активность комплексных соединений 2-винилпиридина с галогенидами цинка при вулканизации, 5—1007
 Донцов А. А., см. Пройчева А. Г.
 Донцова Э. П., см. Гуль В. Е.
 Дорощенко Н. П., Смирин Ю. Л. Влияние активных добавок на анионную полимеризацию окиси пропилена, 11—2481
 Дорошевко 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., Васиев
 В. А., Виноградова С. В., Коршак В. В. Молекулярно-весовое распределение и свойства растворов полиарилата Ф-2, полученного методом низкотемпературной поликонденсации, 6—1308
 Дубровина Л. В., см. Тимофеева Г. И.
 Дудукин В. В., Отрошко Г. В., Зуйков
 А. В., Медведев С. С. Влияние добавления эмульгатора и мономера в ходе процесса на эмульсионную полимеризацию стирола в присутствии неионных эмульгаторов, 2—376
 Дулов А. А., Гуров А. А., Лиогонский
 Б. И., Берлин А. А. Электропроводность полихинонов и ее зависимость от химического строения молекул полимера, 1—74
 Дулов А. А., см. Шамраев Г. М.
 Дьячков Г. А., см. Рафиков С. Р.
 Евко Э. И., см. Яхния Е. Д.
 Евреинов В. В., Гербич В. И., Сарынина
 Л. И., Энтилис С. Г. Молекулярно-весовое распределение и функциональность олигомерных полидиэтиленгликольядинитатов, 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. Яхния Е. Д.
 Езрилев А. И., см. Агеев А. И.
 Елисеева А. Г., см. Арбузова И. А.
 Елисеева В. И., Петрова С. А. Особенности латексной сополимеризации акриловых мономеров с метилолметакриламидом, 7—1621
 Елисеева В. И., Пинская И. С. Специфика процесса сшивания латексных акриловых полимеров, содержащих функциональные 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. Хинькис С. С.
 Енальев 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.
Ешианова С. С., см. Ладыгина И. Р.
Ерин А. Ф., см. Беляков В. К.
Ермоленко И. Н., см. Скорынина И. С.
Ерофеев В. С., см. Бутагин 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. Биноградова 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 хлоропреновых 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. Кристалльный 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.
Зайков Г. Е., см. Маркин В. С.
Зайцев В. И., см. Коршак В. В.
Зайцев Ю. С., Енальев В. Д., Юрженко А. И. Изучение процесса сополимеризации винильных мономеров, инициируемого различными перекисными соединениями, 11—2500
Зайцева Е. Л., см. Якубович А. Я.
Закс Ю. Б., Лебединская М. Л., Чалидзе В. Н. Исследование явления распространения «шейки», 12—2669
Заспинок Г. С., см. Наймарк Н. И.
Захаров Н. Д., см. Жовнер Н. А.
Засецина Т. И., Бродский М. Л., Фролова Е. А., Трапезников А. А., Грубер В. Н., Круглова Г. А. Реологические свойства полигетеросилоксанов, 11—2559.
Згадай 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.
Зильберман 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. Несторов А. Е.
Зубков В. И., см. Колесников Г. С.
Зубков И. А., см. Сиднев А. И.
Зубов В. П., см. Панасенко А. А.
Зубов П. И., см. Каневская Е. А.
Зубов П. И., см. Козлов В. Т.
Зуев Б. М. Влияние строения мономерного звена на двойное лучепреломление полидиаллифталатов, 4—730
Зуйков А. В., см. Дудукин В. В.
Злынина В. А., см. Лившиц И. А.
Ибрагимов Ф., Мухамедалиев Д., Гафуров Т. Г. Синтез привитых сополимеров цеплюлозы из смеси N-виниллактам — 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. Бандуряин С. И.
Ирjak В. И., см. Васильев Н. И.
Ищенко С. С., см. Бакало Л. А.
Ищенко С. С., см. Липатова Т. Э.
Кабакчи А. М., см. Старенкий 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 полиэтилена 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. Перепечко И. И.
- Казарян Л. Г., см. Файнштейн Е. Б.
- Калабина А. В., см. Круглова В. А.
- Калайджян А. Е., см. Чухаджян Г. А.
- Калаус А. 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.
- Каплунов 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 И. 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. Асланян К. А.
- Кашутина Э. А., см. Андрианов К. А.
- Качан А. А., Лебо Ю. Г., Шрубович В. А. Фотосенсибилизированная парофазная привитая полимеризация винилизоцианата на полистиленовых 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 полиэтилентерефталата, 11—2424
- Ким И. Н., Сайдалиев Т., Садовникова В. И., Ташиулатов 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., Кабанов 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. Колниболотчук 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.
- Клинишпонт Э. Р., Милинчук В. К., Пшежецкий С. Я. Перекисные радикалы в политетрафторэтилене, 7—1505
- Клинишпонт Э. Р., Милинчук В. К., Пшежецкий С. Я. Кинетические закономерности спонтанного превращения алкильных радикалов в полипропилене, 7—1509
- Клинишпонт Э. Р., см. Сметанина Л. Б.
- Клушин 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.
- Ковальчук 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., Ениколос-

- 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., Лукьянова 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 поликарбонатов, 8—1739
- Колесников Г. С.**, Смирнова О. В., Ламм Б. Н., Харитонова С. Л. Синтез и исследование полиимидокарбонатов, 9—1968
- Колесников Г. С.**, Смирнова О. В., Ламм Б. Н., Сиднев А. И., Вишневский Ф. Н., Зубков В. И. Исследование термической и термоокислительной стабильности модифицированных поликарбонатов, 12—2708
- Колесников Г. С.**, Смирнова О. В., Микитаев А. К., Гладышев В. М. Синтез и исследование блок-сополикарбонатов 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., Парешвили О. И., Белевский С. Ф. Изучение термической циклизации фосфорсодержащих гомо- и смешанных ароматических полiamидокислот по ИК-спектрам поглощения, 2—317
- Колесников Г. С.**, Федотова О. Я., Хусейн Хамид Мохаммед Али аль-Суфи, Белевский С. Ф. Полиамидокислоты и полиамиды на основе диангидрида 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 полиоксиэтиленом, 8—1734
- Колесников Г. С.**, см. Мамедов Ф. В.
- Колесников Г. С.**, см. Смирнова О. В.
- Колесников Г. С.**, см. Федотова О. Я.
- Колниболотчук 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 П. Н. Конформационные свойства полимерных молекул с цепными боковыми группами. Полицетилювиниловый 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. Альтова Т. А.
- Короткина О. З., см. Любина С. Я.
- Короткина О. З., см. Эскин В. Е.
- Кортков А. А., см. Андреева Г. А.
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г. Синтез и свойства полиамидов и полизифиров на основе дихлорангидрида м-карбонандикарбоновой кислоты, 8—1866
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Васин 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 полиаминоамидокислот, 3—677
- Коршак В. В., Жигач А. Ф., Соболевский М. В., Саршвили И. Г., Леонова И. М. Исследования в области полизифиркарборанов, 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 полизифирмелилитимида анилинфталеина, 1—56
- Коршак В. В., Фрунзе Т. М., Зайдев В. И., Курашев В. В., Бабчинцер Т. М. Анионная полимеризация ε -капролактама в присутствии активаторов с непредельными группами, 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. Кроэнгауз 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. Каравес А. Н.
 Космодемьянский Л. В., см. Третьякова Н. М.
 Космынин Б. П., Гальперин Е. Л., Цванкин Д. Я. Структурные изменения при деформации поливинилиденфторида, 6—1254
 Космынин Б. П., см. Гальперин Е. Л.
 Кособуцкая 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 триэтилфосфином, в тетрагидрофuranе и диметилформамиде, 5—1118
 Кошевник А. Ю., Кусаков М. М., Лубман Н. М., Мекензиная Л. И., Орлова О. В., Пасынская А. А., Разумовская Э. А., Шульпина 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 полипиридов 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., Ерусалимский 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 арилфосфиновых кислот в инициированной полимеризации, 6—1410
 Кристальный 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., Локшин Б. В. Изучение закономерностей реакции поликлинизации в полифосфорной кислоте. Синтез высокомолекулярных поли-1,3,4-оксадиазолов, 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. Запечина 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., Шетинин А. М., Чижурина Л. В. К вопросу о термостабильности ароматических полиамидов и полиимидов, 10—2208
 Кудрявцев Г. И., см. Однорадова В. Н.
 Кудрявцев Г. И., см. Соломон З. Г.
 Кузнецов А. И., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Сополимеризация тетрагидрофурана и эпихлоргидрина на тетрагидрофуранате трехфтористого бора, 5—995
 Кузнецов А. И., Комратов Г. Н., Коровина Г. В., Энтелис 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. П., Липатов Ю. С., Листровая 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.
 Куксин А. Н., Сергеева Л. М., Липатов Ю. С., Безрук Л. И. Влияние твердой поверхности на надмолекулярную структуру спицовых полиуретанов, 10—2332
 Куличихин В. Г., Даюра Е. А., Малкин А. Я., Виноградов Г. В. Переходы в полибутидиене, 3—568
 Куличихин В. Г., Малкин А. Я., Виноградов Г. В. Изменение вязкоупругих свойств полибутидиенов в процессе вулканизации, 1—129

- Куличихин В. Г., см. Малкин А. Я.
 Кумпаненко Е. Н., Ковтун Т. С., Варшавская А. И., Кармилова Л. В., Ениколовая 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-три-фтор-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-фениленкарбонатриазолом, 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 карборановые 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 *чис-1,4*-полибутиадиена, 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. Старенький 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 полиимидазопирролонов методом ИК-спектроскопии, 8—1834
Ламм В. И., 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. Заке Ю. Б.
 Лебо Ю. Г., см. Качан А. А.
 Левин В. Ю., Москаленко В. А., Жданов А. А., Слонимский Г. Л., Андрианов К. А., Цваники 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 дигидрофосфонателях 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., Зябина 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-ароматических комплексов, 12—2655
Лившиц Р. М., см. Вирник Р. Б.
 Лиогонький Б. И., см. Берлин А. А.
 Лиогонький Б. И., см. Дулов А. А.
 Лиогонький Б. И., см. Мисевичюс П. П.
 Лиогонький Б. И., см. Шамраев Г. М.
 Липатов Ю. С., см. Кузьмина В. А.
 Липатов Ю. С., см. Кукусин 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 Ф. Г.
 Липатов Ю. С., см. Царев П. К.
 Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Іщенко С. С. Исследование кинетики реакции образования полиуретанов в присутствии дигутилдитиододеканата олова, 10—2302
 Липатова Т. Э., Бакало Л. А., Сиротинская А. Л., Лопатина В. С. О механизме реакции образования полиуретанов при участии дигутилдилуринатного 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 полизифиуретанов с физиологически активными средами, 9—2051
 Липатова Т. Э., Несторов А. Е., Иващенко 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.
 Лобanova Л. В., см. Юн Э.
 Лобачева Г. К., см. Донцов 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.
 Лукьянова 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., Ямщикова В. М. Двойное лучепреломление в потоке водных растворов сополимеров метакриловой кислоты и 2-метил-5-винилпиридина, 7—1560
- Людвиг Е. Б., см. Правникова Н. А.
- Люкас С. Д., см. Бакало Л. А.
- Лялина Н. М., см. Бертенев Г. М.
- Мавлянов А. М., см. Муинов Т. М.
- Мазо Л. Д., см. Агеев А. И.
- Мазурек В. В., см. Буданова 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. Андрианов К. А.
- Макарова С. Б., см. Апотова Т. А.
- Маклаков А. И., Шепелев В. И., Гольдгаммер К. А., Згадай Э. А., Тарасов Б. Г., Пеньковский В. В., Соловьев Б. В., Карпачева Г. П. Влияние параметров сопряженными связями и их комплексов на спектры ЯМР и подвижность макромолекул, 2—394
- Маковская Э. Б., см. Цилипоткина М. В.
- Максимова М. В., см. Рапопорт В. О.
- Максудова Т. М., см. Файзуллин И. Н.
- Максютина Л. И., см. Толмачев В. Н.
- Малахов Р. А., см. Панов В. П.
- Малинская В. Ш., см. Минскер К. С.
- Малинский Ю. М., см. Якубович В. С.
- Маличенко Б. Ф., Язовицкий А. В., Нестеров А. Е. Полиуретаны на основе фенилендиизоцианатов, содержащих фторированные аллокси-группы, 8—1700
- Маличенко Б. Ф., см. Червяцова Л. Л.
- Малкин А. Я. Симпозиум по реологии полимеров, 12—2778
- Малкин А. Я., Куличихин В. Г., Забугина М. П., Виноградов Г. В. Высокоэластичность полибутиадиенов с различной макроструктурой, 1—120
- Малкин А. Я., см. Виноградов Г. В.
- Малкин А. Я., см. Куличихин 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, бутилкаучука и акрилонитрила, 8—1763
- Манианова Д., ст. Гафуров Т. Г.
- Марасанова Н. Н., см. Лившиц И. А.
- Маргаритова М. Ф., Русакова К. А., Снимникова В. А. Полимеризация различных мономеров, инициированная системами перекись бензоила — амин, 6—1261
- Маргаритова М. Ф., см. Русакова К. А.
- Марей А. И., см. Антипова 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 поликаапролид 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 — дигубтилфталат, 4—841
- Мартыкова 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 $(C_5H_5)_2TiCl_2 - (C_2H_5)_2AlCl$ ненасыщенными углеводородами при полимеризации этилена, 7—1662
- Матковский П. Е., Белов Г. П., Руссиян Л. Н., Лисицкая А. П., Киссин Ю. В., Соловьев 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.
- Мачулис А. Н., см. Мисевичус П. П.
- Медведев А. И., см. Темчук 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. Антипова 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 поликаапролида, 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., Шишкян Н. И. Изучение молекулярной ориентации в аморфном полистироле методами двойного лучепреломления и ИК-спектроскопии, 3—513
- Милинчук В. К., см. Клиншпонт 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 полимерных участков при термодеструкции поливинилхлорида, 3—483
 Минскер К. С., Малинская В. П., Панасенко А. А. О кинетике реакции автокаталитического 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.
 Мисевичус П. П., Мачюлис А. Н., Лиогонький Б. И., Шамраев Г. М., Берлин А. А., Григоровская В. М. Об аблиционной стойкости некоторых термостойких полимеров, 9—2091
 Митайшвили Т. И., см. Виноградова С. В.
 Митайшвили Т. И., см. Коршак В. В.
 Михайлов Н. В., Михелева Г. А. О методике электронной микроскопии гидратцеллюлозных волокон, 7—1669
 Михайлов Н. В., Плешаков М. Г. Термостабилизация полипропилена, 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.
 Мозжухина Л. В., см. Антипова В. Ф.
 Монсеев А. Ф., см. Сиднев А. И.
 Монсеев Ю. В., см. Маркин В. С.
 Монсеева 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., Цванкин Д. Я., Галил-Оглы Ф. А. Рентгенографическое изучение вторичной кристаллизации ряда силооксановых каучуков, 3—548
 Москаленко В. А., см. Андрианов К. А.
 Москаленко В. А., см. Левин В. Ю.
 Мотрюк Г. И., см. Червяцова Л. Л.
 Мошкина Т. М., см. Фридман И. М.
 Мунин Т. М., Мавлянов 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-винилпиридиния 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 малинатом 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., Заспинок Г. С., Щербакова Н. Г., Ландышева В. А., Ложкин В. Е. Влияние привитого сополимера на структуру и свойства твердых смесей ацетилцеллюлозы и поликарилонитрила, 7—1641
 Наркевич Л. Д., Каргина О. В., Кабанов В. А., Каргина В. А. Конкурентное ингибирование матричной полимеризации 4-винилпиридиния на поликислотах, 8—1817
 Насырова З. М., см. Рязанцев В. И.
 Натансон Э. М., см. Брык М. Т.
 Натов М. А., Ганчева Т. С. Пластификация поливинилхлорида и временная зависимость прочностных свойств пластифицированного продукта, 2—273
 Нгуен Винь-Чай, см. Андрианова Г. П.
 Неймарк И. Е., см. Будкевич Г. Б.
 Нестеров 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
 Нестеров А. Е., см. Липатова Т. Э.
 Нестеров А. Е., см. Маличенко Б. Ф.
 Никитин В. Н., см. Арбузова И. А.
 Никитина О. А., Словохотова Н. А., Каргина 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-виниламидояктарной 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 И. А., Журавлев Ю. В., Сазанов Ю. Н. Хроматомасс-спектрометрическая установка для изучения термодеструкции полимеров. Изучение пиролиза полизэфира α,α -диметил- β -пропиолактона, 11—2625
 Никологорская Л. Г., Гальбрейх 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., Данилов 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 гликоловой с различной длиной молекулярной цепи, 1—63
- Новоселова А. В., см. Красулина В. Н.
- Носкова Т. А., см. Колесников Г. С.
- Носолов В. Н. Аналитический метод расчета диэлектрической релаксации в полярных полимерах, 6—1442
- Овчинников А. А., см. Коалов С. В.
- Овчинников Ю. В., см. Мартыненко Л. Я.
- Оганесян Н. Г., см. Геворкян А. В.
- Одноралова В. Н., Кудрявцев Г. И., Шаблыгин М. В., Богомолова Т. Б. Исследование реакции циклодегидратации поли-*o*-карбокси-*m*-фениленизофталамида, 11—2508
- Озерковский Б. В., Рошупкин В. П. Инфракрасные спектры и строение сетчатых полимеров диметакрилата триэтилгликоля, 4—784
- Окладнов Н. А., Зегельман В. И., Лебедев В. П. Светозарский С. В., Зильберман Е. Н. 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., Эйтесис С. Г. О некоторых особенностях кинетики трехмерной полимеризации при синтезе полиуретанов, 8—1694
- Ольхов Ю. А., см. Сафонов Г. П.
- Орехов С. В., см. Жовнер Н. А.
- Орехова Н. В., см. Кристальный Э. В.
- Орлов Э. Б., см. Вакула В. Л.
- Орлова Г. А., см. Красулина В. Н.
- Орлова Н. Н., см. Толматов 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 предистории 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
- Папер Е. Ш., см. Долгоплоск С. Б.
- Пашков С. И., см. Баандурян С. И.
- Парасишивили О. И., см. Колесников Г. С.
- Партина В., см. Цилипоткина М. В.
- Пасечник Ю. В., см. Кузьмина В. А.
- Пасько 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 Л. Г., см. Минскер К. С.
- Пахомова И. Е., Жулин В. М., Гоникберг М. Г., Яковлев И. П., Сускина В. И., Розанцев Э. Г., Шапиро А. Б. Исследование поведения некоторых стабильных иминооксилевых радикалов в условиях высоких давлений в сочетании со сдвигом, 8—1849
- Пахомова И. К., см. Минскер К. С.
- Пенчев П. И., Иванов В. В., Еникодопян Н. С. Влияние воды, метанола, муравьиной кислоты и метилала на газофазную полимеризацию формальдегида в открытой системе, 2—329
- Пеньковский В. В., см. Маклаков А. И.
- Перепечко И. И., Гречишкян В. А., Каizarян Л. Г., Василенко Ж. Г., Берестнев 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 октаметилциклотрасилоксана 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 цвиттер-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.
- Плещаков 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
- Плужнов С. К., см. Кирш Ю. Э.
- Поддубная С. А., см. Куценко В. Н.
- Поддубный И. Я., см. Лившиц И. А.
- Поддубный И. Я., см. Эренбург Е. Г.
- Подлесняк А. И., см. Тагер А. А.
- Подольский Ю. Б., см. Лившиц И. А.
- Пойманс А. М., см. Тростянская Е. Б.
- Поликарпова Т. А., см. Юн Э.
- Поляков А. И., Атавин А. С., Смагин В. В., Мицкова А. Н., Прокурнина Т. С., Кравченко Г. А. Синтез и некоторые свойства дихлорортоацетатов целлюлозы, 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 хлоранидридов и ангидридов циклофосфиновых кислот, 8—1713
- Привалко В. П., Липатов Ю. С., Керча Ю. Ю. Калориметрическое исследование влияния границы раздела фаз на свойства олигоэтиленингликольадипината, 6—1340
- Присяжнюк А. И., Иванчев С. С. Дищерекиси с различной термоустойчивостью перекисных групп как инициаторы радикальной полимеризации и блок-сополимеризации, 2—450
- Пройчева А. Г., Донцов А. А., Шершнев В. А., Догадкин Б. А. Вулканизация насыщенного этилен-пропиленового каучука тетраметилтиурамдисульфидом в присутствии перекиси дикумила, 8—1841
- Прокурнина 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 иенасыщенных перекисей при блочной полимеризации стирола, 1—248
- Пчелин В. А., см. Ямпольская Г. П.
- Пшежецкий С. Я., см. Клинишпонт Э. Р. Пылаева А. Т., см. Трапезников А. А.
- Рабинович И. Б., см. Мартыненко Л. Я.
- Раевский В. Г., Живова Э. А., Васенин 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. Спектральное исследование реакции полимеризации этилвинилового эфира на гетерогенных катализаторах, 9—1958
- Рафиков С. Р., Джилибаев Г. М., Челюкова 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 ариль-дихлорфосфинов с дивинилом, 9—2019
- Рафиков С. Р., см. Жубанов Б. А.
- Регель В. Р., см. Глаголева Ю. А.
- Рискина М. А., Соколов С. И., Бараксий М. Е., Курлова Т. В. Оптическая чувствительность и анизотропия поляризуемости сшитых полисилоксанов, 4—890
- Роговин З. А., см. Никологорская Л. Г.
- Родионова Л. А., см. Акутин М. С.
- Родионова Е. Ф., см. Колесников Г. С.
- Родз В. В., Грибкова П. Н., Выгодский Я. С., Виноградова С. В., Корниак В. В. Влияние амидных звеньев на термическую устойчивость полиимидов, 7—1566
- Родз В. В., Коцоева Н. М., Черкасова Г. М., Тугушев Д. С., Цейтлин Г. М., Русанов А. Л., Корниак В. В. Термическая и термоокислительная деструкция некоторых полибензимидазолов при высоких температурах, 8—1854
- Родз 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.
- Роскин Е. С., см. Агеев А. И.
- Россина Т. Б., см. Гуль В. Е.
- Рощупкин В. И., см. Озерковский Б. В.
- Рудаков А. П., Бессонов М. И., Туйчиев Ш., Котон М. М., Флоринский Ф. С., Гиззбург 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 полиоксиметилена, 8—1824
- Рябов А. В., Семчиков Ю. Д., Славницкая Н. Н. Роль среды при гомогенной радикальной сополимеризации ненасыщенных карбоновых кислот с винильными мономерами, 3—553
- Рябов А. В., см. Мясников Б. В.
- Рябов А. В., см. Славницкая 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 полистирила, 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., Андросов 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.
- Салазкин С. Н., см. Виноградова С. В.
- Салунья С. С., см. Герасимов В. И.
- Сарышвили 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
- Саяян А. А., см. Берлин А. А.
- Светозарский С. В. см. Окладнов Н. А.
- Северный В. В., см. Варламова Н. В.
- Сельская О. Г., см. Берлин А. А.
- Семенов Ю. П., см. Краснов Е. П.
- Семин Г. К., см. Колосников Г. С.
- Семчиков Ю. Д., см. Рябов А. В.
- Семчиков Ю. Д., см. Славницкая 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. Куксин А. Н.
- Сержанин И. К., см. Скорынина И. С.
- Серпинский В. В., см. Суворова А. И.
- Сивергин Ю. М., см. Аркина С. Н.
- Сивриев Хр., см. Борисов Г.
- Сиднев А. И., см. Хващевская Ю. В. Моисеев А. Ф., Зубков И. А., Праведников А. Н. Характер деструкции полифенилбутоксисилоксанов различной степени структурирования в широкой области температур, 2—355
- Сиднев А. И., Хващевская Ю. В., Моисеев А. Ф., Праведников А. Н. Исследование кинетики и механизма термической деструкции полифенилбутоксисилоксанов, 11—2565
- Сиднев А. И., Хващевская Ю. В., Моисеев 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-арилаллоксисилоксана 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 Н. С. О высокотемпературном релаксационном переходе в эластомерах, 6—1333
- Симонеску Кр., Булаковский В. Синтез полимера дегидробромированием 1,4-бис-(α , β -дигрометил)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.
- Сказка В. С., см. Любина С. Я.
- Скороходов И. И., см. Соболевский М. В.
- Скорынина И. С., Гусев С. С., Воробьев А. Н., 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 монокарбоксилцеллюлозы и поликарилонитрила, 2—388
- Скурихина В. С., см. Сажин Б. И.
- Славницкая Н. Н., Семчиков Ю. Д., Рябов А. В., Борт Д. Н. Гетерофазная полимеризация и сополимеризация акриловых мономеров в осадителе, 8—1756
- Славницкая 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. Гринберг 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., Клиншпонт

- Э. Р., Каплунов М. Я., Карпов В. Л. Радиационное структурирование этиленпропиленового каучука в присутствии сенсибилизатора N-фенилмалеимида, 11—2401
 Сметанкина 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 фосфоновокислотными группами, 7—1480
 Смирнов Б. Р., см. Алтова Т. А.
 Смирнов В. К., см. Гальперин Е. Л.
 Смирнова О. В., [Колесников Г. С.], Микитаев А. К., Биджкоски 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.
 Спиницкова В. А., см. Маргаритова М. Ф.
 Соболева Т. А., см. Супрун А. П.
 Соболевская Л. В., см. Соболевский М. В.
 Соболевский М. В., Скородюк И. И., Дицент В. Е., Соболевская Л. В., Моисеева Г. М. Исследование состава продуктов пиролиза некоторых олигодиметилсилоксанов циклического и линейного строения, 12—2714
 Соболевский М. В., см. Коршак В. В.
 Соголова Т. И., см. [Каргин В. А.]
 Согомоянц 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.
 Соловьянов А. А., Казанский К. С. Анионная полимеризация окиси этилена в тетрагидрофуране, 9—2114
 Соломко В. П., Паслько С. П. Исследование удельной теплопемкости наполненных полистирола и полиметилметакрилата, 3—681
 Соломко В. П., см. Гордиенко В. П.
 Соломон З. Г., Кудрявцев Г. И. Релогические 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.
 Спирин Ю. Л., см. Ангелова А. В.
 Спирин 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., Серинский 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., Войницева И. И. Структурирование полимеров 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3, 9—2125
 Сурикова М. А., см. Фрунзе Т. М.
 Сускина В. И., см. Пахомова И. Е.
 Тагер А. А., Подлесняк 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.
 Тальшина 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. Яхнин Е. Д.
 Ташпулатов Ю. Т., см. Гафуров Т. Г.
 Ташпулатов Ю. Т., см. Григорян Г. Л.
 Ташпулатов Ю. Т., см. Ким И. Н.
 Твердохлебова И. И., см. Перрова 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
 Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
 Тимофеева Г. И., Дубровина Л. В., Меньшов В. М. Определение молекулярных весов из данных седиментации диффузии и вязкости, 6—1374
 Ткачук Б. В., Колотыркин В. М., Сметанкина 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., Изюмов 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.
 Топуридзе Н. С., см. Каргин В. А.
 Травникова А. П., см. Кронгауз Е. С.
 Трапезников А. А., Пылаева А. Т. Исследование структурных превращений в концентрированных растворах полизобутилена, 6—1294
 Трапезников А. А., см. Богомолова Е. П.
 Трапезников А. А., см. Запепина Т. И.
 Трапезников А. А., см. Мясников Б. В.
 Трецов В. В., см. Колесников Г. С.
 Третьякова Н. М., Космодемьянский Л. В., Романова Р. Г., Лазарянц Э. Г. Определение соотношения между характеристической вязкостью и молекулярным весом для некоторых типов каучуков, 12—2754
 Троценко В. И., см. Андрианов К. А.
 Тростянская Е. Б., Бельник А. Р., Пойманов А. М., Бабаевский П. Г. Процессы сорбции и диффузии паров воды в полиметиленфенолах сегната строения, 8—1778
 Тростянская Е. Б., Головкин Г. С. Исследование плотности поперечных связей в зоне химического соединения резин, 10—2338
 Тростянская Е. Б., Гольдберг М. М., Черников А. А. Определение микротвердости полимерной пленки для оценки ее структуры у поверхности металла, 9—2109
 Тростянская Е. Б., Казанский Ю. Н., Михасенок О. Я. Полиамиды квазисетчатой структуры, 2—311
 Трухманова Л. Б., см. Кропачев В. А.
 Тугуш Д. С., см. Родз В. В.
 Тузов Л. С., Колотыркин В. М., Туницкий 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.
 Туляганов М. М., см. Григорян Г. Л.
 Туницкий 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 полизопрена, 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 полиэфирных пластикаторов методом ядерного магнитного резонанса. Идентификация строения и определение молекулярного веса, 1—160
 Усатова Т. А., см. Кузнецов В. Н.
 Усманов Т. И., см. Ибрагимов 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. И., см. Богдан Л. С.
 Файзуллин И. Н., Максудова Т. М., Файзуллина Д. А. Синтез полисульфоновых аллилариловых эфиров алкилфосфоновых кислот, 2—430
 Файзуллина Д. А., см. Файзуллин И. Н.
 Файнштейн Е. Б., Казарян Л. Г., Игонин Л. А. Ориентационные эффекты, возникающие в полизтилентерефталате под воздействием высокого давления, и их влияние на диэлектрические релаксационные свойства, 10—2344
 Фаршия Г. С., Баранов В. Г., Френкель С. Я. Образование сферолитов в односоставляемых расплавах полизтилена, 7—1574
 Федоров А. А., Савинов В. М., Соколов Л. Б. Синтез высокомолекулярных политефталамидов поликонденсаций в амидно-солевых системах, 10—2185
 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. Щербина 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., см. Колесников Г. С., Горюхов В. И., Балаевская Т. М. Синтез и исследование полиамидов на основе дихлорангирида пробковой кислоты и ароматических диаминов, 6—1416
 Федотова О. Я., см. Колесников Г. С., Грамматики Р. И., Шахова Н. Ю. Синтез и исследование поликарбамидов, содержащих фенантридиновый цикл, 11—2593
 Федотова О. Я., Чубисова Е. И., см. Колесников Г. С., Горюхов В. И., Конварская Б. М. Исследование термической и термоокислительной деструкции ароматических и арилалифатических 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. Колниболоттук 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., Туркевич 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 стереорегулярностью 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., Штеникова И. Н., Фомин Г. А., Витовская М. Г., Пахомов В. И., Ярош А. А., Андреев Д. Н. Гидродинамические и динамооптические свойства некоторых циклоглицинейных полифенилсилоанов, 8—1892
Цветков В. Н., Куприянова Н. Н., Тарасова Г. В., Лавренко П. Н., Мигунова И. И. Гидродинамические и оптические свойства макромолекул полиптолилималеинимида, 9—1974
Цветков В. Н., см. Корнеева Е. В.
Цветков Е. Н., см. Борисов Г.
Цейтлин Г. М., см. Родз В. В.
Цилипоткина М. В., Тагер А. А., Маковская Э. Б., Партина В. Исследование влияния природы растворителя и осадителя и способа формования на пористую структуру полимеров, 5—1082
Цилипоткина 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 нерастворителем 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., Талышина Г. В. Синтез новых гетероцепочных полиаминов реакций диаминов с диацетиленом, 5—1180
Челидзе Г. Ш., см. Виноградова С. В.
Челнокова Г. Н., см. Рафиков С. Р.
Червяцова Л. Л., Качай 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.
Черников А. А., см. Тростянская 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. Одноралова 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 светорассеяния конденсированными и полимерными системами, 7—1581
Шалтыгин Г. Ф., см. Вознесенская Н. Н.
Шалтыгин Г. Ф., см. Якубович В. С.
Шамраев Г. М., Дулов А. А., Лигонький Б. И., Берлин А. А. Термические пре-

- вращения некоторых ароматических поламидо- и полиаминоамило-кислот, 2—401
- Шамраев Г. М., см. Берлин А. А.
- Шамраев Г. М., см. Миссевичус П. П.
- Шапиро 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.
- Шейкер А. П., см. Яковлева М. К.
- Шелудько Е. В., см. Червяцова Л. Л.
- Шепелев В. И., см. Маклаков А. И.
- Шепелевский А. А., см. Шалтыко Л. Г.
- Шергина И. В., см. Пудовик А. Н.
- Шершнев В. А., см. Пройчева А. Г.
- Шибаев В. П., Петрухин Б. С., Платэ 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.
- Шишкун 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., Балакирская В. Л. О связи между структурой и свойствами пластифицированного поливинилхлорида, 1—149
- Штеникова И. Н., см. Цветков В. Н.
- Шуваев В. П., см. Сажин Б. И.
- Шульпина 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.
- Щербакова Н. Г., см. Наймарк Н. И.
- Щербина 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
- Энтелис С. Г., см. Вайнштейн Э. Ф.
- Энтелис С. Г., см. Евреинов В. В.
- Энтелис С. Г., см. Кузав А. И.
- Энтелис С. Г., см. Ольхов Ю. А.
- Энтелис С. Г., см. Сарынина Л. И.
- Энтелис С. Г., см. Сафонов Г. П.
- Эренбург Е. Г., Пискарева Е. П., Поддубный И. Я. Анизотропное рассеяние света растворами полимеров, 12—2644
- Эскин 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.
- Юльчибаев А. А., см. Усманов Х. У.
- Юн Э., Лобанова Л. В., Литманович А. Д., Платэ Н. А., Шишкун Н. И., Шеликарпова 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 полиэфируретановых блок-сополимеров, 5—1155
- Ягфарова Т. А., см. Левин Я. А.
- Язовицкий А. В., см. Маличенко Б. Ф.
- Яковлев И. П., см. Пахомова И. Е.
- Яковлева М. К., Шейкер 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 гетероароматическими 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., Аскадский А. А., Шалыгин Г. Ф., Малинский Ю. М., Мжельский 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 звено полимерной цепи, 3—656
- Якубович В. С., см. Якубович А. Я.
- Якубчик А. И., см. Курлянд С. К.
- Якушкина С. Е., см. Андрианов К. А.
- Ямпольская Г. П., Измайлова В. Н., Чечилин В. А. Солюбилизирующая способность желатина в связи с конформационным состоянием макромолекул в водном растворе, 9—1923
- Ямщикова В. М., см. Любина С. Я.
- Яралов Л. К., см. Колесников Г. С.
- Ярош А. А., см. Цветков В. Н.
- Яхнин Е. Д., Егорова Ю. В., Евко Э. И., Таубман А. Б., Лукьянович В. М. Кристаллизация поламида в спиртовых суспензиях минеральных частиц, 4—771
- Яцынина Т. Л., см. Штаркман Б. П.