

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XIV ТОМА

- Абкин А. Д.**, см. Брук М. А.
- Аблякимов Э. И.**, см. Антонова Л. Ф.
- Авеева Г. М.**, см. Майзель Н. С.
- Авеева Г. М.**, см. Урман Я. Г.
- Адамова Л. В.**, см. Тагер А. А.
- Адамски П.** Исследование дипольных моментов полидиметилсилоксана в θ -условиях, 3—518
- Адорова И. В.**, см. Силинг М. И.
- Адррова Н. А.**, Артюхов А. И., Баклагина Ю. Г., Борисова Т. И., Котон М. М., Кувшинский Е. В., Мирзаев А., Михайлова Н. В., Никитин В. Н., Сидорович А. В. Структура и релаксационные свойства полиэфирамидокислот в процессе их имидизации, 10—2166
- Адылов А.**, см. Туляганов М. М.
- Азизов У.**, см. Миркамилов И. М.
- Азизов У. А.**, см. Хамидов Д. С.
- Азимова А. Б.**, см. Буният-заде А. А.
- Акутин М. С.**, см. Гурман И. М.
- Акутин М. С.**, см. Гурьянова В. В.
- Алдарова Н. Ш.**, см. Коршак В. В.
- Александров Н. В.**, см. Басин В. Е.
- Александрова Ю. В.**, Тараканов О. Г. Некоторые кинетические закономерности реакции вода — изоцианат, 1—23
- Алексеева Т. А.**, см. Безуглый В. Д.
- Алексина О. А.**, см. Зезин А. Б.
- Алиев А. Д.**, см. Мамедяров Г. М.
- Алиева С. Л.**, см. Мамедяров Г. М.
- Альтергот Э. В.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Альтзицер В. С.**, см. Оськин В. Н.
- Америк В. В.**, см. Киссин Ю. В.
- Америк Ю. Б.**, см. Цветков В. Н.
- Ананьина М. И.**, см. Щербакова Н. Г.
- Ангерт Л. Г.**, см. Липкин А. М.
- Андреев Н. С.**, см. Рошупкин В. П.
- Андреева И. В.**, Котон М. М., Мадорская Л. Я., Покровский Е. И., Любимова Г. В. Восстановление высокомолекулярного полиметакролеина в условиях реакции Meerweina — Понндорфа, 7—1565
- Андреева Л. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Андианов К. А.**, Жданов А. А., Завин Б. Г., Саблина Г. Ф. Исследование сополимеризации органоциклических силоксанов методом гель-хроматографии, 8—1855
- Андианов К. А.**, Завин Б. Г., Саблина Г. Ф. Анионная сополимеризация октаметил- и октафенилциклотрасилоксанов, 5—1156
- Андианов К. А.**, Курашева Н. А., Лаврухин Б. Д., Кутейникова Л. И. О реакции конденсации тетрабутоксититана с α , ω -диоксиполидиметилсилоксанами, 11—2450
- Андианов К. А.**, Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Емельянов В. Н., Ларина Т. А., Рабкина А. Ю. Синтез и физико-химические свойства полифенилсилесквиоксанов, 10—2246
- Андианов К. А.**, Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Перцова Н. В., Темниковский В. А. Гидродинамические свойства полиметилфенилсилоксана, 8—1816
- Андианов К. А.**, Темниковский В. А., Хананашвили Л. М., Ляпина Н. А. Кинетика полимеризации *цикло*-изомера 1,3,5- trimethyl-1,3,5-trifенилциклотрисилоксана в растворе, 10—2235
- Андианов К. А.**, см. Секей Т.
- Андианов К. А.**, см. Цветков В. Н.
- Андианова Г. П.**, Нгуен Винь-Чий. Обратимое изменение механических свойств изотактического полипропилена при больших деформациях и отдыхе, 7—1545
- Андрющенко Д. А.**, Богдан Л. С., Качан А. А., Шрубович В. А. Фотосенсибилизированное α - и β -хлорантрахинонами сшивание полиэтилена, 3—594
- Аникина В. Б.**, см. Берлин А. А.
- Антипина А. Д.**, Барабановский В. Ю., Паписов И. М., Кабанов В. А. Особенности равновесий при образовании комплексов поликислот и полиэтиленгликолей, 4—941
- Антонов А. Н.**, см. Ионова Е. А.
- Антонова Л. Ф.**, Аблякимов Э. И. Некоторые особенности взаимодействия персульфата калия с полимерным хлоргидратом N,N-диэтиламиноэтилметакрилата, 4—881
- Ануфриева Е. В.**, Готлиб Ю. Я., Краковяк М. Г., Скороходов С. С. Исследование внутримолекулярной подвижности макромолекул в растворе методом поляризованной люминесценции, 6—1430
- Ануфриева Е. В.**, см. Краковяк М. Г.
- Апухтина Н. П.**, см. Черкасова Л. А.
- Арефьев В. С.**, см. Полякова Э. Н.
- Арзумянян Г. А.**, см. Захаров Н. Д.
- Арсенъева Э. Д.**, Аурова Н. В., Фромберг М. Б., Гашникова Н. П., Гроздов А. Г. О гидролитической и термической стабильности полиоксиариленсиланов, 1—212
- Артамонова С. Г.**, см. Тарноруцкий М. М.

- Артиков А. И., Борисова Т. И.** Релаксация дипольной поляризации в сополимерах β -цианэтилметакрилата со стиролом, 10—2136
- Артиков А. И., Борисова Т. И., Волкова А. И.** Релаксация дипольно-групповой поляризации в полиди- β -цианэтилфумарате и его сополимерах со стиролом, 11—2391
- Артиков А. И.**, см. Адрова Н. А.
- Асаубеков М. А., Красникова Н. П., Каргин В. А.** Кристаллизация полимеров в вязких растворителях, 1—30
- Асеева Р. М., Зеленецкая Т. В., Сельская О. Г., Берлин А. А.** Термическая деструкция полиэфирметакрилата пространственно-сетчатого строения, 7—1573
- Аскадский А. А., Супрун А. П., Воинцева И. И., Соболева Т. А., Громова Е. А., Комарова Л. И., Слонимский Г. Л.** Исследование физических свойств полимеров на основе 1,1,2-трихлорбутадиена-1,3,3—633
- Аскадский А. А.**, см. Слонимский Г. Л.
- Ассонова Т. В.**, см. Трапезников А. А.
- Астащенко Э. П.**, см. Цветков В. Н.
- Астраханцева Н. И.**, см. Берлин А. А.
- Аулов В. А.**, см. Брук М. А.
- Аулова Н. В.**, см. Арсеньева Э. Д.
- Афанасьева В. С.**, см. Чучин А. Е.
- Афаунова З. И.**, см. Микитаев А. К.
- Ахмед-заде К. А., Баптизманский В. В., Закревский В. А., Мисров С., Томашевский Э. Е.** О механизме механодеструкции кремнийорганических полимеров, 6—1360
- Ахмедова М. Х.**, см. Микитаев А. К.
- Бабаевский П. Г.**, см. Тростянская Е. Б.
- Бабчинцер Т. М.**, см. Коршак В. В.
- Бабчинцер Т. М.**, см. Фрунзе Т. М.
- Базилевская Н. П.**, см. Липатова Т. Э.
- Бакало Л. А.**, см. Липатова Т. Э.
- Бакеев Н. Ф., Лакоба И. С.** О структурообразовании в системах полимер — растворитель — осадитель вблизи области их расслаивания, 11—2443
- Бакеев Н. Ф.**, см. Брусенцова В. Г.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Зубов Ю. А.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Адрова Н. А.
- Балан В. Т.**, см. Марченко Г. Н.
- Балыкова Т. Н.**, см. Коршак В. В.
- Банцырев Г. И.**, см. Берлин А. А.
- Банцырев Г. И.**, см. Птицына Н. В.
- Баптизманский В. В.**, см. Ахмед-заде К. А.
- Барамбайм Н. К.**, см. Полухина Л. М.
- Барамбайм Н. К.**, см. Протасов В. Г.
- Барановский В. Ю.**, см. Антипина А. Д.
- Баркалов И. М.**, см. Георгиев Г. С.
- Баркалов И. М.**, см. Кирюхин Д. П.
- Барков А. С.**, см. Хухрева И. И.
- Барташев В. А.**, см. Шаров В. Н.
- Бартенев Г. М., Глухаткина Л. Г.** Влияние напряжения и температуры на молекулярную упорядоченность каучукоподобных полимеров, 6—1333
- Бартенев Г. М., Зеленев Ю. В.** О механизмах релаксационных процессов в полимерах разных классов, 5—998
- Бартенев Г. М., Нарзуллаев Б. Н., Мирзоева В. А., Мирзоев С. Ю.** Исследование температурно-временной зависимости прочности нитратцеллюлозы при температурах, близких к температуре разложения, 9—2022
- Бартенев Г. М.**, см. Бекичев В. И.
- Бартенев Г. М.**, см. Миндияров Х. Г.
- Барштейн Р. С.**, см. Перепечко И. И.
- Басин В. Е., Корсунский Л. М., Шокальская О. Ю., Александров Н. В.** О корреляции стабильности надмолекулярной структуры эпоксидных смол с их электрофизическими свойствами, 9—2085
- Батурин С. М.**, см. Григорьева В. А.
- Батурин С. М.**, см. Ольхов Ю. А.
- Батыр Д. Г.**, см. Марченко Г. Н.
- Башкатова С. Т., Ожерельев В. И., Клейнер В. И., Стоцкая Л. Л., Кренцель Б. А.** Донорно-акцепторные комплексы в реакциях сополимеризации некоторых винилциклоалканов и винилциклоалкенов с малениновым и хлормалениновым ангидридами, 12—2640
- Безирганин П. А.**, см. Мартиросян А. А.
- Безруков О. Ф., Будтов В. П., Фоканов В. П.** Исследование самодиффузии в полиоксипропиленполиолях и их растворах в CCl_4 методом спинового эха, 12—2531
- Безсолицен В. П., Горбунов Б. Н., Назаров А. А., Хардин А. П.** Фторирование поливинилового спирта четырехфтористой серой, 4—950
- Безуглыи В. Д., Воскресенская И. Б., Алексеева Т. А., Гернер М. М.** Изучение влияния системы растворителей диоксан — вода на процесс сополимеризации метилметакрилата с метакриловой кислотой полярографическим методом, 3—540
- Бекасова Н. И.**, см. Коршак В. В.
- Бекичев В. И., Бартенев Г. М.** О методе термомеханических кривых усадки ориентированных твердых полимеров, 3—545
- Бектуров Е. А., Бимендина Л. А., Роганов В. В., Рафиков С. Р.** Гидродинамические свойства растворов статистического сополимера монобутилитафоната и дигбутилитафоната в селективных растворителях, 2—343
- Белавцева Е. М., Титова Е. Ф.** О методе замораживания-травления при электронно-микроскопическом исследовании водных растворов и студней полимеров, 7—1659
- Беленький Б. Г., Виленчик Л. З., Нефедов П. П., Цариков К. Б.** О влиянии распределения по размерам макромолекул гомополимеров на элюционные объемы при гелевой хроматографии, 5—1227
- Беленький Б. Г., Нефедов П. П.** Калибровка гелевого хроматографа и определение констант Марка — Куна для полидисперсных полимеров, 7—1658
- Беленький Б. Г.**, см. Виленчик Л. З.
- Белов Г. П.**, см. Зубов Ю. А.
- Белова Г. В.**, см. Берлин А. А.
- Белопольская Т. В.** Влияние температуры

- на параметры компонент полосы 1050—1300 см^{-1} в спектрах поглощения некоторых полимеров метиленового ряда и интерпретация ее структуры, 3—640
- Белых С. И., Зимбовская Э. Ф., Лигоноцкий Б. И., Берлин А. А. Синтез растворимых полиаминоамидокислот на основе диангидрида 1,4,5,8-нафталинтетракарбоновой кислоты в присутствии неорганических солей, 5—1215
- Бельговский И. М., см. Корниенко Г. И.
- Бельник А. Р., см. Тростянская Е. Б.
- Беляевский А. Б., см. Гинзбург Л. В.
- Беляев В. М., Будтов В. П., Френкель С. Я., Даниэль Н. В. Некоторые макромолекулярные характеристики сополимера этилена с винилацетатом, 11—2335
- Бережная Г. В., см. Виноградов Г. В.
- Берестнева Г. Л., Гергая М. С., Коршак В. В. Исследование структуры твердых поли-1,3,4-оксадиазолов, 4—731
- Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
- Берлин А. А., Белова Г. В., Шерле А. И. О термостабильности полимерных азапорфинов, 9—1970
- Берлин А. А., Божилова М. В., Банцырев Г. И., Черкашин М. И., Панайотов И. М. Инициирование полимеризации полярных мономеров полиарилвиниленами, 9—1906
- Берлин А. А., Григоровская В. А., Скачкова В. К., Астраханцева Н. И., Брикенштейн А. А. Исследование условий синтеза олигоариленов в присутствии катализатора Фриделя — Крафтса и окислителя, 7—1591
- Берлин А. А., Промыслов В. М., Черкашин М. И. О конформациях и «эффективном» сопряжении полифенил-ацетилена, 5—1093
- Берлин А. А., Шварева Г. Н., Макаров Ю. А., Аникина В. Б. Синтез и термоокислительная стабильность серусодержащих полиакрилатов, 4—860
- Берлин А. А., см. Асеева Р. М.
- Берлин А. А., см. Белых С. И.
- Берлин А. А., см. Земскова З. Г.
- Берлин А. А., см. Межиковский С. М.
- Берлин А. А., см. Чаусер М. Г.
- Берлин Ал. Ал., см. Богданова К. А.
- Берлин Ал. Ал., см. Минин В. А.
- Берлин А. Я., Топчиева И. Н. Третий симпозиум по физиологически активным синтетическим полимерам и макромолекулярным моделям биополимеров, 6—1452
- Бессонов М. И., см. Кузнецов Н. П.
- Бессонов М. И., см. Рудаков А. П.
- Бессонов Ю. С., см. Тагер А. А.
- Бимендина Л. А., см. Бектуров Е. А.
- Бирштейн Т. М. Анизотропия тензорных характеристик молекул сополимеров и ее зависимость от состава сополимера, 12—2616
- Бирштейн Т. М., Качман А. Н. Рассеяние рентгеновых лучей макромолекулами. Зигзагообразные модели, 5—1098
- Блажко М., см. Секей Т.
- Блюменфельд А. Б., Гоглев Р. С., Коварская Б. М., Нейман М. Б. О прочности химических связей в простых полиэфирах, 10—2215
- Бляхман Е. М., см. Петряев С. В.
- Богаевская Т. А., Громов Б. А., Миллер В. Б., Монахова Т. В., Шляпников Ю. А. Влияние надмолекулярной структуры полипропилена на кинетику его окисления, 7—1552
- Богдан Л. С., см. Андрущенко Д. А.
- Богданова К. А., Ракова Г. В., Берлин Ал. Ал., Ениколопян Н. С. О равновесии в системе триоксан — тетраоксан — полиоксиметилен, 9—1976
- Богомолова Т. Б., Гантмахер А. Р., Людвиг Е. Б. Спектрофотометрическое изучение комплексов, образующихся при взаимодействии α -метилстирола, стирола и полистирола с SnCl_4 , 10—2210
- Божилова М. В., см. Берлин А. А.
- Больбит Н. М., Френкель С. Я. Изучение механизма гетерофазной привитой полимеризации виниловых мономеров на искусственных и биологических волокнах, 11—2297
- Бондарев В. Д., см. Савина В. П.
- Бонецкая А. К., Саламатина О. Б., Соловьева Т. В., Ениколопян Н. С. О механизме реакции полимеризации лактамов в присутствии воды, 6—1414
- Бордаков В. С., см. Марголин А. Л.
- Борисенко Н. А., см. Захаров Н. Д.
- Борисенкова Е. К., см. Виноградов Г. В.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Степанова Т. П., Платэ Н. А., Шибаев В. П. Исследование дипольной поляризации в растворе полимеров с цепными боковыми группами, 10—2106
- Борисова Т. И., Чирков В. Н. Изучение подвижности молекул растворителя в полимерной матрице методом дипольной релаксации, 9—1929
- Борисова Т. И., Чирков В. Н., Шевелев В. А. Исследование макромолекулярной и внутримолекулярной подвижности малых молекул, внедренных в полимерную матрицу, 6—1240
- Борисова Т. И., см. Адррова Н. А.
- Борисова Т. И., см. Артиухов А. И.
- Бородкин Ю. Г., см. Кронберг В. И.
- Борт Д. Н., см. Вишневская И. Н.
- Ботвинник Г. О., см. Тагер А. А.
- Боткина Е. В., см. Коршак В. В.
- Брагина И. П., см. Коршак В. В.
- Браз Г. И., см. Вознесенская Н. Н.
- Браз Г. И., см. Евстафьев В. П.
- Брандман Г. С., см. Гурман И. М.
- Бресткин Ю. В., Гинзбург Б. М., Монева И. Т. К вопросу о центральном пятне на H_v -дифрактограммах сферолитсодержащих полимерных объектов, 10—2222
- Брикенштейн А. А., см. Берлин А. А.
- Бринкус Н. В., см. Киртовская Г. И.
- Брискман Б. А., см. Савина В. П.
- Бродская Э. И., см. Шibanova Е. Ф.
- Брук М. А., Чуйко К. К., Ерошина Л. В., Аулов В. А., Абкин А. Д. Низко-

- температурная радиационная полимеризация кристаллического тетрафторэтилена, 4—794
- Брусенцова В. Г., Герасимов В. И., Васильевская Л. П., Бакеев Н. Ф.** Изучение фазовых превращений и структуры ориентированного полиэтилена, 5—1109
- Брык М. Т., Филь Т. И., Лантух Г. В., Натансон Э.М.** Исследование процесса образования полидиметилсилоксануретанового блок-сополимера, 2—472
- Брыксина Л. В.**, см. Рзаев З. М.
- Будтов В. П., Фоканов В. П.** Спин-решеточная релаксация в растворах поликсипропиленполиолов, 11—2486
- Будтов В. П.**, см. Безруков О. Ф.
- Будтов В. П.**, см. Беляев В. М.
- Будтов В. П.**, см. Пеньков С. Н.
- Булатов М. А., Спасский С. С.** Роль «лабильных заготовок» в реакциях со-полимеризации ненасыщенных полизифиров с мономерами, 3—600
- Булатов М. А.**, см. Суровцев Л. Г.
- Булыгина С. М.**, см. Цилипоткина М. В.
- Буният-заде А. А., Осипов Е. А., Азимова А. Б.** Фракционирование полиолефинов на колонке с подвижным градиентом температуры, 3—722
- Буният-заде А. А.**, см. Мамедов М. Ф.
- Бурдыгина Г. И., Козлов П. В., Каргин В. А.** Исследование высокоЭластического состояния желатины, 2—383
- Бурмистров Е. Ф.**, см. Темчин Ю. И.
- Бурштейн Л. Л.**, см. Борисова Т. И.
- Бушин С. В.**, см. Цветков В. Н.
- Быков В. Т.**, см. Золотарь Г. Я.
- Быкова Л. М.**, см. Цилипоткина М. В.
- Бырихин В. С.**, см. Каданцева А. И.
- Быстрицкая Е. В., Гольденберг В. И., Парийский Г. Б., Самсонова Л. В., Шляпинтох В. Я.** Влияние стабилизаторов на кинетику накопления свободных радикалов при облучении пленок полиметилметакрилата УФ-светом, 8—1727
- Вайман Э. Я., Пакшвер А. Б., Фихман В. Д.** Дегидрохлорирование поливинилхлорида в диметилформамидных растворах, 1—90
- Вайман Э. Я.**, см. Фихман В. Д.
- Вайнштейн Э. Ф.**, см. Гольденберг В. И.
- Вайсберг С. Э., Степанов В. Ф., Сичкарь В. П., Карпов В. Л.** Исследование радиационной ползучести полимеров и ее связи с радиационной электропроводностью, 4—899
- Вакула В. Л.**, см. Плиско Л. Ф.
- Валецкий П. М.**, см. Коршак В. В.
- Валуев В. И., Шляхтер Р. А., Эренбург Е. Г., Поддубный И. Я.** Исследование дисперсности функциональности различных олигомеров, 11—2291
- Варшавская А. И.**, см. Минин В. А.
- Васенин Р. М.**, см. Щипачева Н. А.
- Васильевская Л. П.**, см. Брусенцова В. Г.
- Васильев А. В.**, см. Цилипоткина М. В.
- Васильев Т. А.**, см. Людсканов В. Г.
- Васильева И. В., Телешов Э. Н., Калинкина Т. Н., Праведников А. Н.** Синтез и свойства сульфированных полипиromеллитимидов, 1—143
- Васильева И. В.**, см. Телешов Э. Н.
- Васильева Ю. М., Дубровина Л. В., Павлова С. А., Коршак В. В.** Влияние условий поликонденсации на характеристики разветвленных полиарилатов, 10—2041
- Васнев В. А.**, см. Виноградова С. В.
- Васнев В. А.**, см. Коршак В. В.
- Васнев В. А.**, см. Цилипоткина М. В.
- Ветошкина М. С.**, см. Кадырова В. Х.
- Взвадская З. П.**, см. Мочалова О. А.
- Видяйкина Л. И.**, см. Разинская И. Н.
- Виленская Л. Н.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Виленчик Л. З., Беленький Б. Г.** Специфические особенности хроматографирования полимеров, 8—1847
- Виленчик Л. З.**, см. Беленький Б. Г.
- Вилесова М. С., Спасскова Н. П., Лесневская Л. В., Гусева Г. Н., Израилев Л. Г., Золотарев В. М.** Изучение кинетики образования полиуретановых эластомеров в твердой фазе методом многократно нарушенного полного внутреннего отражения, 8—1685
- Виноградов А. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Яновский Ю. Г., Борисенкова Е. К., Ярлыков Б. В., Бережная Г. В., Шаталов В. П., Шалганова В. Г., Юдин В. П.** Вязкоупругие свойства и течение полиизобутиленов и полизопренов, 11—2425
- Виноградов Г. В.**, см. Сапожников И. М.
- Виноградов Е. Л.** Эффект формы в растворах разветвленных макромолекул, 11—2279
- Виноградов Е. Л., Мартынов М. А., Сибирякова Н. А., Курбатова И. В.** Оценка однородности смесей полиэтилена с каучуками, 7—1652
- Виноградова С. В., Гильман Л. М., Лебедева А. С., Коршак В. В., Федоров Л. А.** Свойства поликетосульфидов, 6—1301
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Комарова Л. И., Васнев В. А., Митайшвили Т. И.** Исследование взаимодействия бисфенолов с третичными аминами в условиях низкотемпературной поликонденсации, 12—2591
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Папава Г. Ш., Майсурадзе Н. А., Цискаришвили П. Д.** Синтез смешанных полиарилатов полициклических бисфенолов методом низкотемпературной поликонденсации в растворе, 11—2301
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Салазкин С. Н., Кульков А. А.** Ароматические простые полизифиры карбового типа, 12—2545
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Тур Д. Р.** О некоторых закономерностях образования поли-[2,5-(4',4"-дифениленфталид)-1,3,4-оксадиазола] в полифосфорной кислоте, 4—915
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.

- Витовская М. Г., см. Цветков В. Н.
- Вичутинская Е. В., см. Марголин А. Л.
- Вишневская И. Н., Борт Д. Н. Изучение структурообразования при сополимеризации винилхлорида с винилиденхлоридом, 12—2562
- Власов А. В., см. Малахова Л. И.
- Вознесенская Н. Н., Браз Г. И., Якубович А. Я. К химии низкотемпературной поликонденсации дихлорангидридов кислот с диаминами в амидных растворителях, 8—1822
- Воинцева И. И., см. Аскадский А. А.
- Волков В. Ф., см. Щербакова Н. Г.
- Волкова А. И., см. Артюхов А. И.
- Волобуев П. В., Купряжкин А. Я., Сутин П. Е. Измерение коэффициентов диффузии водорода в полиметилметакрилате весовым методом, 2—489
- Волохина А. В., см. Ефимова С. Г.
- Волчек А. Р., см. Жулин В. М.
- Волчек Б. З., Пуркина А. В. Исследование особенностей вторичной структуры полипептидов методом ИК-спектроскопии, 3—551
- Вольф Л. А., см. Савицкая А. Н.
- Вольф-Магдебургская С. М., см. Новоселова А. В.
- Воробьев Е. А., см. Харьков С. Н.
- Воскобойник Г. А., Гришанова Н. Г., Соболева Э. Б., Рябов А. В., Федоров Ю. И. Исследование фотохимических реакций азидов и этирифицированных (циннамоилированных) азидов продуктов конденсации фенола и α -нафтола с альдегидами, 11—2472
- Воскресенская И. Б., см. Безуглый В. Д.
- Воскресенский В. А., см. Киселева Р. С.
- Воюцкий С. С., см. Плиско Л. Ф.
- Выгодский Я. С., см. Коршак В. В.
- Гаврилов В. М., Шварц А. Г. Особенности деформационных и упруго-гистерезисных свойств вулканизатов цис-1,4-полибутиданового каучука с различными вулканизующими системами, 6—1403
- Гаврюченкова Л. П., Иванов С. С., Коттен М. М. Термическая деструкция поли- α -ацетилдегидроаланина и его комплексов с металлами в атмосфере воздуха, 1—156
- Галенски А., см. Недков Е.
- Галибей В. И., см. Толпигина Т. А.
- Галицкая Н. Б., Люстгартен Е. И., Ткачук С. М., Тодрес И. М. Влияние природы сшивющего агента на структуру сополимеров на основе 2-винилпиридина, 10—2054
- Галишникова Л. Я., см. Крашенинников А. И.
- Галкина Л. А., см. Гальперин Д. И.
- Гальперин В. М., Кузнецова Н. А., Смолянский А. Л. Селективные взаимодействия в растворах сополимера метакриловой кислоты со стиролом, содержащих акцепторы протона, 12—2684
- Гальперин Д. И., Галкина Л. А. По поводу статьи Г.А.Сорокина «Термографическое определение количества связного полимером растворителя» 2—491
- Гальперин Е. Л., см. Космынин Б. П.
- Гантмахер А. Р., см. Богомолова Т. Б.
- Ганчева Т. С., Натов М. А. Влияние наполнителя на некоторые свойства пластифицированного и непластифицированного поливинилхлорида, 9—2005
- Ганчева Т. С., см. Натов М. А.
- Гарбар Н. М., см. Годовский Ю. К.
- Гафуров Т. Г., см. Туляганов М. М.
- Гафуров У. Г. Конформационные переходы и разрывы полимерных цепей при ориентационной вытяжке линейного полиэтилена, 4—873
- Гашникова Н. П., см. Арсеньева Э. Д.
- Гашникова Н. П., см. Чучин А. Е.
- Гвениадзе Д. И., см. Коршак В. В.
- Гвиц Э. М., см. Петряев С. В.
- Гвоздецкий А. И., см. Паписов И. М.
- Геллер Б. Э., см. Саватюгина Т. В.
- Генин Я. В., см. Штаркман Б. П.
- Генкина Е. В., см. Кожевов А. Г.
- Георгиев Г. С., Каплан А. М., Зубов В. П., Голубев В. Б., Баркалов И. М., Гольданский В. И., Кабанов В. А. Кинетика и механизм низкотемпературной пост-полимеризации бутилметакрилата в присутствии хлористого цинка, 1—177
- Герасимов В. Д., см. Кузнецов Г. А.
- Герасимов В. И., см. Брусянцева В. Г.
- Герасимов В. И., см. Штаркман Б. П.
- Геращенко З. В., см. Коршак В. В.
- Гергая М. С., см. Берестнева Г. Л.
- Гернер М. М., см. Безуглый В. Д.
- Герцев В. В., Комиссаров С. А. Термическая деструкция углеводов, целлюлозы и их эфиров с борной кислотой, 2—454
- Гильман Л. М., см. Виноградова С. В.
- Гинзбург Б. М., см. Бресткин Ю. В.
- Гинзбург Б. М., см. Казарян Л. Г.
- Гинзбург Л. В., Польсман Г. С., Кузьминский А. С., Кавун С. М., Седов В. И., Нудельман З. Н., Соболева Т. А., Беляевский А. Б. Исследование механизма взаимодействия хлорсодержащих полимеров с полидиенами в присутствии аминов, 8—1667
- Гитис С. С., см. Коршак В. В.
- Гладковский Г. А., Головина Л. П., Штых В. С. Анионная полимеризация окисей олефинов. Кинетика полимеризации окиси пропилена в среде мономера, 5—1174
- Гладышев Г. П., см. Попов В. А.
- Глазков В. И., см. Зеленев Ю. В.
- Глазкова Н. П., см. Скворцова Г. Г.
- Глазковский Ю. В., см. Лебедев В. П.
- Гливка Л. А., см. Коршак В. В.
- Глухаткина Л. Г., см. Бартенев Г. М.
- Гоглев Р. С., см. Блюменфельд А. Б.
- Годовский Ю. К., Гарбар Н. М., Слонимский Г. Л. Установка для комплексного исследования кинетики кристаллизации полимеров калориметрическим и дилатометрическим методами, 8—1833
- Гойхман А. Ш., Мацайбара Н. П. Иссле-

- дование больших периодов в поликарбоамидных волокнах, 1—47
- Голикова Ф. А., см. Киселева Р. С.
- Головина Л. П., см. Гладковский Г. А.
- Голубев В. Б., см. Георгиев Г. С.
- Голубев В. Б., см. Платэ Н. А.
- Голубков Г. Е., см. Коршак В. В.
- Гольданский В. И., см. Георгиев Г. С.
- Гольданский В. И., см. Гусаковская И. Г.
- Гольданский В. И., см. Кириюхин Д. П.
- Гольденберг А. Л., см. Пукшанский М. Д.
- Гольденберг В. И., Вайнштейн Э. Ф., Шляпинтох В. Я. Влияние стабилизаторов на разрушение эфирных групп при облучении пленок полиметилметакрилата УФ-светом, 8—1718
- Гольденберг В. И., см. Быстрицкая Е. В.
- Гольдфарб Ю. Я., см. Хо Уилем
- Гоникберг М. Г., см. Жулин В. М.
- Гончаров Т. К., см. Рошупкин В. П.
- Горбунов Б. Н., Назаров А. А., Протопопов П. А., Хардин А. П. Новый метод получения фтордезоксицеллюлозы, 12—2527
- Горбунов Б. Н., см. Безсолицен В. П.
- Горохов В. И., см. Федотова О. Я.
- Готлиб Ю. Я., см. Ануфриева Е. В.
- Гофман П. Е., см. Петряев С. В.
- Грачев В. И., см. Смирнов Л. В.
- Гребенщикова В. А., см. Тарноруцкий М. М.
- Греков А. П., см. Керча Ю. Ю.
- Гречановский В. А., Поддубный И. Я., Недойнова Л. А., Каменев Ю. Г. Об оценке молекулярно-весового распределения линейных полимеров по данным реологических измерений, 10—2267
- Гречановский В. А., см. Поддубный И. Я.
- Гречушкина Л. П., см. Харьков С. Н.
- Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
- Грибов Р. Н., см. Харьков С. Н.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Григоровская В. А., см. Берлин А. А.
- Григорьева В. А., Батурина С. М., Энтелис С. Г. Кинетика взаимодействия *m*-хлорфенилизоцианата с гликолями, 6—1345
- Гринберг А. Е., см. Липкин А. М.
- Гринева Н. С., см. Гурман И. М.
- Гриневская Л. А., см. Гурман И. М.
- Гриценко Ф. Р., Спирина Ю. Л., Грищенко В. К., Кочетова Г. И. Олигодиендиамины и полимеры на их основе, 6—1273
- Гришанова Н. Г., см. Воскобойник Г. А.
- Грищенко А. Е., Езрилев Р. И. Фотоэластический эффект в молекулярных пространственных сетках полигликольметакрилата, 3—521
- Грищенко В. К., см. Гриценко Ф. Р.
- Гроздов А. Г., Жиркова А. З., Хоффбаэр Э. И., Леонова Т. А. Исследование реологических характеристик умеренно концентрированных растворов полиамидокислот, 3—512
- Гроздов А. Г., см. Арсеньева Э. Д.
- Громов Б. А., см. Богаевская Т. А.
- Громов Б. А., см. Кирюшкин С. Г.
- Громов Б. А., см. Рапопорт Н. Я.
- Громова Е. А., см. Аскадский А. А.
- Грубер В. Н., Клебанский А. Л., Козло-ва Н. В., Кузьмина Е. В., Круглова Г. А. Новые способы получения борсилоксанов с высоким содержанием бора, 7—1638
- Грубер В. Н., Клебанский А. Л., Круглова Г. А., Кузьмина Е. В., Сидорович Е. А., Мокроусова Л. Я., Павлов Г. Н., Марей А. И. Синтез борсилоксанов с высоким содержанием бора и исследование их свойств, 7—1476
- Губанов Э. Ф., см. Киселева Р. С.
- Гуль В. Е., Пенская Е. А., Занемонец Н. А., Занина Т. А. Влияние совместимости полимеров на устойчивость структурных и эксплуатационных характеристик бинарной полимерной системы, 2—291
- Гуль В. Е., см. Дворецкая Н. М.
- Гулявцев В. Н., Сивергин Ю. М., Зеленев Ю. В. Изучение процессов молекулярного движения в полизифир-акрилатах методом ядерного магнитного резонанса, 9—2028
- Гурвич Я. А., см. Липкин А. М.
- Гурман И. М., Гриневская Л. А., Гринева Н. С., Храмова Т. С., Фрейдин А. С., Шолохова А. Б., Брандман Г. С., Акутин М. С., Шабадаш А. И., Слоним И. Я. Исследование пластификации эпоксидно-диановых полимеров алкилфталатами, 8—1803
- Гурылева А. А., Тейтельбаум Б. Я., Шляхтер Р. А., Москович Л. П.: Применение турбидиметрического титрования для определения молекулярно-весового распределения олигомеров на примере полидиэтиленадината, 5—1221
- Гурьянова В. В., Елин И. О., Тарахтунов О. А., Чечик А. И., Пшеницына В. П., Каштанова Л. Е., Акутин М. С., Коварская Б. М. О процессах, протекающих в 3,3'-диметокисзамещенном ароматическом полиамиде при его термической обработке, 9—1964
- Гусаковская И. Г. Использование микрокалориметра типа Кальве для определения областей размораживания молекулярной подвижности, 7—1649
- Гусаковская И. Г., Ларкина Т. И., Трухтанов В. А., Щербинин Ю. С., Гольданский В. И. Исследование структурных превращений и радиационно-химических процессов в твердом диметакрилате бутандиола методом гамма-резонансной спектроскопии, 6—1390
- Гусева Г. Н., см. Внлесова М. С.
- Давыдов Е. Я., см. Топтыгин Д. Я.
- Дадашев Т. Б., см. Мамедов М. Ф.
- Даниэль Н. В., см. Беляев В. М.
- Дворецкая Н. М., Димитров Р. И., Михайленко О. Н., Гуль В. Е. Исследование процесса разрушения индивидуальных и комбинированных плеточных материалов, 2—299
- Денисов Е. Т., см. Шилов Ю. Б.

- Денисова Т. Т., см. Лившиц И. А.
Деревягина С. В., см. Хухрева И. И.
Джавадян Э. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С. Кинетика и механизм полимеризации тетрагидрофурана в присутствии добавок сложных эфиров, 4—756
Джанбарянц А. В., см. Ёгуртджян Ш. Т.
Димитров Р. И., см. Дворецкая Н. М.
Дмитриев С. М., см. Клинишпонт Э. Р.
Добрецов С. Л., Ломоносова Н. В.,
Стельмах В. П., Френкель С. Я.
Ориентационное поведение высокомолекулярного полиакрилонитрила, 5—1143
Добринский Л. А., см. Сорокин М. Ф.
Добротылова А. В., см. Кашина А. А.
Доброхотова М. Л., см. Казарян Л. Г.
Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.
Догадкин Б. А., см. Кашина А. А.
Докукина А. Ф., см. Лысенко Н. В.
Долгоплоек С. Б., см. Пискарева Е. П.
Домнин Е. С., см. Скворцова Г. Г.
Донцов А. А., Новицкая С. П., Скотниковая Г. Д., Догадкин Б. А. Исследование действия тиазоловых ускорителей при вулканизации хлорсульфирированного полизтилена окислами металлов, 5—989
Дорошенко Н. П., см. Спирина Ю. Л.
Дорошенко Ю. Е., см. Коршак В. В.
Древаль В. Е., см. Мочалова О. А.
Древаль В. Е., см. Тагер А. А.
Дубинская А. М., Душкина Л. И. Исследование методом электронного парамагнитного резонанса взаимодействия атомов водорода с полимерами при низких температурах, 7—1467
Дубинский В. З., см. Рапопорт Н. Я.
Дубровина Л. В., см. Васильева Ю. М.
Дубровина М. А., см. Калашник А. Т.
Дургарьян С. Г., см. Ходжеванов Ф. Ф.
Душкина Л. И., см. Дубинская А. М.
Дядченко А. И., см. Темчин Ю. И.
Евстафьев В. П., Якубович В. С., Шалыгин Г. Ф., Селихова В. И., Зубов Ю. А., Браз Г. И., Якубович А. Я.
Зависимость свойств некоторых полигетероариленов от их строения, 10—2174
Егидис Ф. М., см. Темчин Ю. И.
Егорова З. С., см. Лещенко С. С.
Еженкова Л. Л., см. Мнацаканов С. С.
Езиелев Р. И., см. Грищенко А. Е.
Елин И. О., см. Гурьянова В. В.
Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.
Емельянова Л. Н., см. Казарян Л. Г.
Ениколопян Н. С., см. Богданова К. А.
Ениколопян Н. С., см. Бонецкая А. К.
Ениколопян Н. С., см. Джавадян Э. А.
Ениколопян Н. С., см. Компаниец В. З.
Ениколопян Н. С., см. Корниенко Г. И.
Ениколопян Н. С., см. Минин В. А.
Ениколопян Н. С., см. Розенберг Б. А.
Ениколопян Н. С., см. Саламатина О. Б.
Ергожин Е. Е., см. Курмалиев М.
Еремина М. А., см. Пискарева Е. П.
Еремина М. А., см. Эренбург Е. Г.
Ермилов П. И., см. Захарычев В. П.
Ерошина Л. В., см. Брук М. А.
Ерусалимский Б. Л., см. Новоселова А. В.
Ефимова С. Г., Волохина А. В., Корецкая А. И., Иовлева М. М., Соколова Т. С., Панков С. П. К изучению процесса формования волокон из термостойких полимеров, 7—1523
Ефремов В. Я., см. Калашник А. Т.
Ефремова А. И., см. Розенберг Б. А.
Ефремова Т. В., см. Кирличев В. П.
Ёгуртджян Ш. Т., Джанбарянц А. В., Петросян В. П. Исследование диэлектрической релаксации полихлорпропена под действием внешнего давления, 12—2570
Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
Жданов А. А., см. Секей Т.
Жданов Г. С., Милинчук В. К. Кинетика накопления свободных радикалов в полимерах при одновременном и периодическом воздействии ионизирующего излучения и света, 11—2405
Жердев Ю. В., см. Полякова Э. Н.
Жиркова А. З., см. Гроздов А. Г.
Жирова Л. В., см. Фрунзе Т. М.
Жубанов Б. А., Машкевич С. А., Рафиков С. Р. Синтез N,N'-бис-(trimellитимидокислот) и полиамидоимидов на их основе, 10—2201
Жубанов Б. А., см. Курмалиев М.
Жуйкова Т. Н., см. Чаусер М. Г.
Жуковский В. Я., см. Цветков Н. С.
Жулин В. М., Волчек А. Р., Гоникберг М. Г., Шашков А. С., Зотова С. В. Радикальная и катионная полимеризация изопропенилциклогептана при давлениях до 14 000 кГ/см², 7—1484
Журавлева И. В., см. Коршак В. В.
Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
Загуменяя Т. И., см. Тарасова З. Н.
Заиков Г. Е., см. Иванова Л. В.
Заиков Г. Е., см. Иорданский А. Л.
Заиков Г. Е., см. Кефели А. А.
Заиков Г. Е., см. Липкин А. М.
Заиков Г. Е., см. Нечаев П. П.
Заиков Г. Е., см. Рудакова Т. Е.
Зайцев В. И., см. Фрунзе Т. М.
Закревский В. А., Корсуков В. Е. Исследование цепного механизма механодеструкции полизтилена, 4—955
Закревский В. А., см. Ахмед-заде К. А.
Занемонец Н. А., см. Гуль В. Е.
Занина Т. А., см. Гуль В. Е.
Захаров Н. Д., Арзуманян Г. А., Борисенко Н. А. Некоторые особенности вулканизации хлорсодержащих полимеров серными системами, 10—2059
Захарова Э. Н., см. Цветков В. Н.
Захарычев В. П., Ермилов П. И. Температурный переход в системе раствор олигомера — наполнитель, 5—1017
Захарычев В. П., Каверинский В. С. Влияние природы растворителя и температуры на структурообразование в концентрированных растворах олигомера, 5—1022
Зегельман В. И., см. Лебедев В. П.
Зезин А. Б., Луценко В. В., Рогачева В. Б., Алексина О. А., Калужная

- Р. И., Кабанов В. А., Каргин В. А.**
Кооперативное взаимодействие синтетических полиэлектролитов в водных растворах, 4—772
- Зеленев Ю. В.** Второе Всесоюзное совещание по релаксационным явлениям в полимерах, 6—1451
- Зеленев Ю. В., Глазков В. И.** Релаксационные процессы в целлюлозе и ее производных, 1—16
- Зеленев Ю. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Зеленев Ю. В.**, см. Гулявцев В. Н.
- Зеленев Ю. В.**, см. Киселева Р. С.
- Зеленев Ю. В.**, см. Людсканов В. Г.
- Зеленев Ю. В.**, см. Миндияров Х. Г.
- Зеленецкая Т. В.**, см. Асеева Р. М.
- Зеличенко Ж. Х.**, см. Чернобай А. В.
- Земская З. Г., Разумовский С. Д., Матвеева Н. Г., Лисицын Д. М., Берлин А. А.** Исследование реакции олигооксиэтиленуретанметакрилатов и озона с целью определения двойных связей, 10—2263
- Зильберман Е. Н.**, см. Лебедев В. П.
- Зимбовская Э. Ф.**, см. Белых С. И.
- Зислина С. С.**, см. Семчиков Ю. Д.
- Зияд Тарик Аль-Хайдар**, см. Коршак В. В.
- Злотников М. С.** Фотоупругость сшитого полиметилметакрилата, 9—2015
- Золотарев В. М.**, см. Вилесова М. С.
- Золотаревская Л. К.**, см. Липкин А. М.
- Золотарь Г. Я., Быков В. Т.** Синтез полиалюмогалогенилсилоксанов методами обменного разложения и гидролитической поликонденсации, 6—1283
- Зотова С. В.**, см. Жулин В. М.
- Зубакова Л. Б.**, см. Коршак В. В.
- Зубко С. А.**, см. Липатова Т. Э.
- Зубко С. А.**, см. Шумский В. Ф.
- Зубов В. В., Зысин Ю. А., Тутуров Ю. Ф., Хохряков В. Ф.** Изменение диэлектрических параметров некоторых полимерных материалов при воздействии импульсного γ -нейтронного излучения, 12—2634
- Зубов В. П.**, см. Георгиев Г. С.
- Зубов В. П.**, см. Колесова Л. М.
- Зубов В. П.**, см. Савинова И. В.
- Зубов П. И.**, см. Каневская Е. А.
- Зубов П. И.**, см. Смирнова А. М.
- Зубов Ю. А., Селихова В. И., Константинопольская М. Б., Сухов Ф. Ф., Словохотова Н. А., Бакеев Н. Ф., Крюков А. В., Сокольский В. А., Белов Г. П.** Влияние отжига под высоким давлением на структуру ориентированного полиэтилена, 9—2090
- Зубов Ю. А.**, см. Евстафьев В. П.
- Зысин Ю. А.**, см. Зубов В. В.
- Зюзина Л. И.**, см. Пукшанский М. Д.
- Иванов А. В.**, см. Коршак В. В.
- Иванов С. С.**, см. Гаврюченкова Л. П.
- Иванова Л. В., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е.** Деструкция полиоксиметилена в водных растворах серной кислоты, 5—1057
- Иванчев С. С.**, см. Толпигина Т. А.
- Иващенко В. К.**, см. Стецовский А. П.
- Иващенко Д. А., Кротов В. А., Талакин О. Г., Фукс Е. В.** Масс-спектрометрический метод исследования газопроницаемости полимерных пленок, 9—2109
- Ивлев Ю. Н.**, см. Скворцова Г. Г.
- Израилев Л. Г.**, см. Вилесова М. С.
- Изынеев А. А.**, см. Коршак В. В.
- Иовлева М. М.**, см. Ефимова С. Г.
- Иовлева М. М.**, см. Цилипоткина М. В.
- Ионина Н. В.**, см. Нельсон К. В.
- Ионкин В. С.**, см. Киселева Р. С.
- Ионова Е. А., Антонов А. Н., Лапина Н. А., Харитонов Ю. Я.** Исследование процессов термического разложения полиоксипропиленкарбондиоловой смолы, 8—1672
- Иорданский А. Л., Моисеев Ю. В., Маркин В. С., Заиков Г. Е.** Исследование диффузии водных растворов кислот в пленке из поливинилового спирта, 4—801
- Кабанов В. А.**, см. Антилина А. Д.
- Кабанов В. А.**, см. Георгиев Г. С.
- Кабанов В. А.**, см. Зезин А. Б.
- Кабанов В. А.**, см. Карапутадзе Т. М.
- Кабанов В. А.**, см. Паписов И. М.
- Кабанов В. А.**, см. Попов В. Г.
- Кабанов В. А.**, см. Савинова И. В.
- Кабанов В. А.**, см. Топчиев Д. А.
- Кабанов В. А.**, см. Топчиева И. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Шакиров Р. З.
- Кабанов В. Я., Казимирова Н. М., Чалых А. Е.** Исследование механизма формирования поверхностного привитого слоя при радиационной привитой сополимеризации, 9—2042
- Кабанов В. Я., Сидорова Л. П.** Радикационная ионная привитая сополимеризация при комнатной температуре, 10—2091
- Каверинский В. С.**, см. Захарычев В. Н.
- Кавун С. М., Подколзина М. М., Тарасова З. Н.** Метод исследования термической и термоокислительной деструкции вулканизатов при статическом и динамическом нагружениях, 9—2113
- Кавун С. М.**, см. Гинзбург Л. В.
- Каган Д. Ф., Кнебельман А. М., Кантор Л. А.** Исследование влияния надмолекулярной структуры на длительную прочность полиэтилена высокой плотности, 5—1207
- Каданцева А. И., Бырихин В. С., Медведев С. С.** Исследование полимеризации бутадиена в присутствии каталитических систем, состоящих из π -кротилнилгалогенидов в сочетании с алюминийорганическими соединениями, 12—2668
- Кадурина Т. И.**, см. Омельченко С. И.
- Кадырова В. Х., Кирничников П. А., Мукменева Н. А., Колюбакина Н. С., Федосеева Г. Т., Ветошкина М. С.** Полифосфиты — стабилизаторы поливинилхлорида, 5—1081
- Казанский К. С.**, см. Птицына Н. В.

- Казанский К. С.**, см. Соловьев А. А.
Казанцева В. В., см. Слонимский Г. Л.
Казарян Л. Г., Лурье Е. Г., Участкина Э. Л., Френкель М. Д., Танунина П. М., Емельянова Л. Н., Доброхотова М. Л. Структурно-механические особенности поведения полиимидной пленки на основе диангидрида 3,3',4,4'-тетракарбоксифенилосида и 4,4'-диаминодифенилового эфира при растяжении, 5—1087
- Казарян Л. Г.**, Цванкин Д. Я., Гинзбург Б. М., Туйчиев Ш., Коржавин Л. Н., Френкель С. Я. Рентгенографическое изучение кристаллической структуры ароматических полиимидов, 5—1199
- Казарян Л. Г.**, см. Пшеницына В. П.
Казимирова Н. М., см. Кабанов В. Я.
Кайминь И. Ф., см. Киртовская Г. И.
Калабина А. В., см. Круглова В. А.
Калачев А. И., см. Коршак В. В.
Калашник А. Т., Ефремов В. Я., Михайлов Н. В., Кудрявцев Г. И., Щетинин А. М., Паникова Н. П., Дубровина М. А., Панкратов Ю. П. Изучение кинетики и механизма термической и термоокислительной устойчивости ароматических полиамидов, 6—1396
- Калашникова Т. Ю.**, см. Смирнова О. В.
Калинина Л. П., см. Топчиев Д. А.
Калинина Л. П., см. Шакиров Р. З.
Калинина Т. А., Шереметева Т. В., Ромашина Н. А. Синтез и изучение полиамидоимидов нового типа, 2—349
- Калинкина Т. Н.**, см. Васильева И. В.
Калофоров Н. Я. Некоторые особенности химического взаимодействия поливинилацетата с полипропиленом в условиях термической деструкции, 8—1752
- Калюжная Р. И.**, см. Зезин А. Б.
Каменев Ю. Г., см. Гречановский В. А.
Каневская Е. А., Щепилов А. М., Зубов П. И. Исследование физико-химических особенностей процесса сшивания полихлорвиниловой смолы при фотохимическом и термоокислительном старении, 5—1138
- Кантор Л. А.**, см. Каган Д. Ф.
Каплан А. М., см. Георгиев Г. С.
Каплан А. М., см. Кирюхин Д. П.
Каплунов М. Я., см. Тарасова З. Н.
Капустина И. Б., см. Куриленко А. И.
Карапутадзе Т. М., Топчиев Д. А., Кабанов В. А. О роли конформационного состояния макрорадикалов в кинетике полимеризации ионогенных мономеров, 10—2142
- Карапутадзе Т. М.**, см. Топчиев Д. А.
Каргин В. А., см. Асаубеков М. А.
Каргин В. А., см. Бурдыгина Г. И.
Каргин В. А., см. Зезин А. Б.
Каргин В. А., см. Малинский Ю. М.
Каргин В. А., см. Павлюченко Г. М.
- Каргин В. А.**, см. Платэ Н. А.
Каргин В. А., см. Попов В. Г.
Каргин В. А., см. Халиков Д. Х.
Каретников Г. С., см. Федотова О. Я.
Карливан В. П., см. Киртовская Г. И.
Кармилова Л. В., см. Минин В. А.
Карпов В. Л., см. Вайсберг С. Э.
Карпов В. Л., см. Лебедев В. Т.
Карпов В. Л., см. Лещенко С. С.
Карпов В. Л., см. Луховицкий В. И.
Карпов В. Л., см. Поликарпов В. В.
Касаточкин В. И., см. Коршак В. В.
Кацарава Р. Д., Коршак В. В., Русанов А. Л., Колесников Г. С., Федотова О. Я., Паресишвили О. И. Синтез и исследование полибензоиллен-бензимидазолов на основе диангидрида окиси бис-(3,4-дикарбоксифенил) фенилфосфина и ряда ароматических тетрааминов, 10—2065
- Кацарава Р. Д.**, см. Коршак В. В.
Качан А. А., см. Андрущенко Д. А.
Качан А. А., см. Пукшанский М. Д.
Качман А. Н., см. Бирштейн Т. М.
Кашина А. А., Догадкин Б. А., Добромыслова А. В. Исследование механизма действия фталевого ангидрида как замедлителя преждевременной вулканизации, 2—278
- Каштанова Л. Е.**, см. Гурьянова В. В.
Каштина Э. А., см. Секей Т.
Квливидзе В. И., см. Савельева З. И.
Кенина С. Б., см. Тагер А. А.
Керча Ю. Ю., Липатов Ю. С., Греков А. П., Шаповал Р. Л. Исследование множественных переходов в полиуретансемикарбазидах, 5—1187
- Кессених Р. М.**, Коршунова Л. А., Петров А. В. Исследование надмолекулярной структуры и некоторых электрофизических свойств пластифицированных и модифицированных эпоксидных полимеров, 2—416
- Кефели А. А.**, Разумовский С. Д., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Определение кинетических параметров взаимодействия озона с полиэтиленом и полистиролом с учетом топохимических особенностей реакций, 11—2413
- Килемая Н. В.**, см. Киселев А. В.
Кирпичев В. П., Маглыш Г. Н., Ефремова Т. В., Якубчик А. И. О реакции дихлорциклогепановых производных непредельных полимеров с N-фенил-β-нафтиламином, 7—1612
- Кирпичев В. П.**, Щедринский А. М., Якубчик А. И. Некоторые закономерности реакции химической модификации эпоксидированного цис-1,4-полибутадиена первичными ароматическими аминами, 6—1288
- Кирпичников П. А.**, см. Кадырова В. Х.
Киртовская Г. И., Кайминь И. Ф., Карливан В. П., Бринкус Н. В. Дилатометрические и термомеханические свойства модифицированного полиэтилена, 8—1843

- Кириюшин С. Г., Громов Б. А.** Измерение коэффициентов диффузии кислорода в полимерном веществе, 8—1715
- Кирюхин Д. П., Каплан А. М., Баркалов И. М., Гольданский В. И.** Исследование механизма реакционной полимеризации твердого формальдегида, 10—2115
- Киселев А. В., Кильская Н. В., Хопина В. В., Эльтеков Ю. А.** Адсорбция полиэтиленгликолей из водных растворов на канальной саже, обработанной при 3000°, 11—2343
- Киселева Р. С., Миндияров Х. Г., Ионкин В. С., Губанов Э. Ф., Ушакова Г. Г., Голикова Ф. А., Зеленев Ю. В., Воскресенский В. А.** Изучение физических свойств совмещенных систем на основе поливинилхлорида и каучуков различного строения, 9—2078
- Киселева Т. М.**, см. Кузнецов Н. П.
- Киссин Ю. В., Лебедева П. Ф.** Некоторые вопросы записи ИК-спектров полимеров с помощью спектрофотометра UR-10, 2—485
- Киссин Ю. В., Якобсон Ф. И., Америк В. В., Кренцель Б. А.** Исследование структуры сополимеров пропилена и винилциклогексана, 1—3
- Киссин Ю. В.**, см. Хо Уилем
- Клебанский А. Л.**, см. Грубер В. Н.
- Клебанский А. Л.**, см. Шаров В. Н.
- Клейнер В. И.**, см. Башкатова С. Т.
- Клейнер В. И.**, см. Талыков В. А.
- Кленин В. И.**, см. Кленина О. В.
- Кленин С. И.**, см. Молотков В. А.
- Кленин С. И.**, см. Черкасов А. Н.
- Кленина О. В., Кленин В. И., Полубаринова Л. И., Френкель С. Я.** Формирование надмолекулярного порядка в водных растворах поливинилового спирта как процесс кристаллизации, 10—2192
- Клименко И. Б.**, см. Савицкая А. Н.
- Клиншпонт Э. Р., Миличук В. К., Дмитриев С. М., Куриленко А. И.** Исследование методом электронного парамагнитного резонанса реакций свободных радикалов γ -облученного полипропилена с метилметакрилатом, 7—1596
- Кнебельман А. М.**, см. Каган Д. Ф.
- Коварская Б. М.**, см. Блюменфельд А. Б.
- Коварская Б. М.**, см. Гурьянова В. В.
- Коврига В. В.**, см. Пшеницына В. П.
- Ковтун Т. С.**, см. Минин В. А.
- Кожевов А. Г., Генкина Е. В., Шмидт Я. А.** Исследование кинетики реакции циклогексанизоцианата и *чис-*, *транс*-1,3 и 1,4-циклогександизоцианатов со спиртами, 3—662
- Козлов В. Т.**, см. Тарасова З. Н.
- Козлов П. В.**, см. Бурдыгина Г. И.
- Козлов П. В.**, см. Павлюченко Г. М.
- Козлова Н. В.**, см. Грубер В. Н.
- Колбина Г. Ф.**, см. Цветков В. Н.
- Колесников Г. С.**, см. Федотова О. Я., Матвелашивили Г. С. Термическая и термоокислительная деструкция по-
- ли-2,4- и поли-2,2'-дифенилиламидов, 3—608
- Колесников Г. С.**, см. Кацарава Р. Д.
- Колесников Г. С.**, см. Смирнова О. В.
- Колесников Г. С.**, см. Федотова О. Я.
- Колосова Л. М., Ницантьев Э. Е., Зубов В. П.** Фосфорилирование полиаллилового спирта диметилфосфитом, 2—304
- Колосова Н. Б.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Коломейцев О. П., Пасечник В. А., Кузнецова Н. Н., Самсонов Г. В.** Влияние структуры макросетчатых полиэлектролитов, полученных на основе мономеров с различной относительной активностью, на их гидратацию и проницаемость, 8—1746
- Колюбакина Н. С.**, см. Кадырова В. Х.
- Комарова Л. Г.**, см. Коршак В. В.
- Комарова Л. И.**, см. Аскадский А. А.
- Комарова Л. И.**, см. Виноградова С. В.
- Комиссаров С. А.**, см. Герцев В. В.
- Компаниец В. З., Олейник Э. Ф., Ениколопян Н. С.** Нормально-координатный анализ макромолекул с помощью электронных цифровых вычислительных машин, 3—669
- Компаниец В. З.**, см. Михайлов И. Д.
- Кондратьева Л. Н.**, см. Тараканов О. Г.
- Константинов И. И.**, см. Цветков В. Н.
- Константинопольская М. Б.**, см. Зубов Ю. А.
- Константинопольская М. Б.**, см. Малинский Ю. М.
- Копп Е. Л., Михайлычева О. С., Миловская Е. Б.** Полимеризация винилхлорида на системах типа $Al(C_2H_5)_3$ — перекись бензоила — основание Льюиса и роль последних в генерировании свободных радикалов, 12—2653
- Копылов В. М.**, см. Мнацаканов С. С.
- Корецкая А. И.**, см. Ефимова С. Г.
- Коржавин Л. Н.**, см. Казарян Л. Г.
- Корнеева Е. В.**, см. Цветков В. Н.
- Корниенко Г. И., Бельговский И. М., Ениколопян Н. С.** Изучение кинетики и молекулярно-весового распределения при радикальной пост-полимеризации метилметакрилата, 8—1793
- Королев А. Я.**, см. Полякова Э. Н.
- Короткина О. З.**, см. Эскин В. Е.
- Корсуков В. Е.**, см. Закревский В. А.
- Корсунский Л. М.**, см. Басин В. Е.
- Коршак В. В., Бабчиницер Т. М., Цванкин Д. Я., Грибова И. А., Чумаевская А. Н., Гвенцадзе Д. И.** Исследование структуры наполненного поликарбоната, 11—2306
- Коршак В. В., Берестнева Г. Л., Брагина И. П.** Исследование основных закономерностей реакции циклизации полигидразидов в твердой фазе, 5—1036
- Коршак В. В., Валецкий П. М., Гливка Л. А., Виноградова С. В., Титова Н. С., Станко В. И.** Полиамиды 1,2-бис-(4-карбоксифенил)карборана, 5—1043

- Коршак В. В., Виноградов А. В., Родз В. В., Цейтлин Г. М., Зияд Тарик Аль-Хайдар.** Термическая устойчивость полибензоксазолимида, 7—1528
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Васильев А. В., Васнев В. А.** Влияние химического строения диолов на некоторые закономерности полимерификации в присутствии триэтиламина, 1—56
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Геращенко З. В., Лушкина Н. И.** Исследование гидролитической устойчивости некоторых полиимидов, 9—1924
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Калачев А. И., Валецкий П. М., Титова Н. С., Станко В. И.** Полиарилаты 1,7-бис-(*n*-карбоксифенил)карбона, 6—1306
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Папава Г. Ш., Цискаришвили Р. П., Цискаришвили П. Д.** О некоторых закономерностях образования полiamidoарилатов на основе полициклических бисфенолов низкотемпературной поликонденсацией, 8—1699
- Коршак В. В., Виноградова С. В., Челидзе Г. Ш., Журавлева И. В., Салазкин С. Н.** Синтез и исследование полиметилиденфталимидинов, 7—1496
- Коршак В. В., Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И.** Термическая деструкция ароматических полиамидов, содержащих карборановые ядра, 7—1557
- Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Изыннеев А. А., Могннов Д. М.** Синтез и исследование полибензимидазолонафтиленбензимидазолов на основе 1,4,5-нафталинтрикарбоновой кислоты и ароматических тетрааминов, 12—2647
- Коршак В. В., Зубакова Л. Б., Плакунова И. А., Хачатуян О. Б., Никифорова Л. Я.** Электропроводность мономерных и полимерных солей 2-метил-5-винилпиридина в воде, 2—331
- Коршак В. В., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И.** Синтез и исследование полиамидов *n*-карборандикарбоновой кислоты, 8—1761
- Коршак В. В., Кречков А. П., Смирнова О. В., Алдарова Н. Ш., Фортунатов О. Г., Славгородская М. В., Павлович А. Е.** Влияние триэтиламина на процесс синтеза поликарбонатов в среде органического растворителя, 7—1503
- Коршак В. В., Мамедов В. М., Голубков Г. Е.** Исследование глубины реакции имидизации в зависимости от дополнительной термообработки полибензимидазолов с различным строением цепи, 11—2329
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Кацара-ва Р. Д.** Синтез и исследование некоторых полибензоиленбензимидазолов, 1—186
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Кацара-ва Р. Д.** О циклизации мономерных и полимерных аминоамидокислот, 9—1917
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Тугуши Д. С., Гитис С. С., Иванов А. В., Боткина Е. В.** Синтез и исследование ароматических полиимидов, содержащих анилиновые боковые группировки, 3—686
- Коршак В. В., Турска Э., Васильев А. В., Синярска-Капустинска М., Виноградова С. В., Васнев В. А.** Влияние химического строения исходных соединений на некоторые закономерности низкотемпературной полимерификации, 6—1267
- Коршак В. В., Хренкова Т. М., Силинг С. А., Чубарова М. А., Виноградова С. В., Касаточкин В. И.** Структура и свойства полимерных полупроводников на основе полигексазоциклоана, 3—701
- Коршак В. В., см. Берестнева Г. Л.**
- Коршак В. В., см. Васильева Ю. М.**
- Коршак В. В., см. Виноградова С. В.**
- Коршак В. В., см. Кацара-ва Р. Д.**
- Коршак В. В., см. Меньшов В. М.**
- Коршак В. В., см. Микитаев А. К.**
- Коршак В. В., см. Фрунзе Т. М.**
- Коршунова Л. А., см. Кессених Р. М.**
- Космынин Б. П., Гальперин Е. Л.** Влияние γ -облучения на структуру поливинилиденфторида, 7—1603
- Космынин Б. П., Гальперин Е. Л., Цванкин Д. Я.** Влияние отжига на структуру ориентированного поливинилиденфторида, 6—1365
- Космынин Б. П., см. Штаркман Б. П.**
- Котов Б. В., см. Кромайте Р. М.**
- Котон М. М., см. Адррова Н. А.**
- Котон М. М., см. Андреева И. В.**
- Котон М. М., см. Гаврюченкова Л. П.**
- Котон М. М., см. Кузнецов Н. П.**
- Котон М. М., см. Рудаков А. П.**
- Кочетова Г. И., см. Гриценко Ф. Р.**
- Кравцов В. С., Миньков В. А., Пыхтина Е. В.** Кинетика и механизм поликонденсации N,N,N',N' -тетраметилсилилендиаминов с эфирами дикарбоновых кислот в расплаве, 5—1053
- Краковяк М. Г., Ануфриева Е. В., Скорогодов С. С.** Синтез и сополимеризация антраценсодержащих мономеров акрилового ряда, 5—1127
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.**
- Краснер Л. В., Сидорович А. В.** Влияние температуры полимеризации на структуру и дипольно-сегментальную релаксацию поливинилхлорида, 5—1193
- Красникова Н. П., см. Асаубеков М. А.**
- Краснов Е. П., см. Некрасов И. К.**
- Краснов Е. П., см. Степаньян А. Е.**
- Краснов Е. П., см. Харьков С. Н.**
- Крашенинников А. И., Морозов В. А., Шаболдин В. П., Галишникова Л. Я.** Исследование влияния электролитов на структурно-механические свой-

- ства бутадиеннитрильного каучука СКН-18, 2—274
- Крашениников А. И.**, см. Шаболдин В. П.
- Кренцель Б. А., см. Башкатова С. Т.
- Кренцель Б. А., см. Киссин Ю. В.
- Кренцель Б. А., см. Мамедяров Г. М.
- Кренцель Б. А., см. Хо Уилем
- Кренцель Б. А., см. Цветков В. Н.
- Крещков А. П., см. Коршак В. В.
- Кроль В. А.**, **Хренникова Е. К.** Полимеризация бутадиена под действием катализитических систем дииодихлоритан — тетраизобутилдиалюмоксан и дииодихлоритан — моноизобутиксидизобутилалюминий, 11—2365
- Кромайте Р. М.**, **Малегина Н. Д.**, **Котов Б. В.**, **Оксентьевич Л. А.**, **Праведников А. Н.** Исследование термического разложения в вакууме полипиромеллитимидов на основе 4, 4'-диаминодифениламина и его производных, 10—2148
- Кронберг В. Ж.**, **Эйдус Я. А.**, **Бородкин Ю. Г.** Спектроскопическое изучение процессов фотостарения синтетического каучука СКН-40-1ГП, 11—2311
- Кропачев В. А.**, см. **Ушаков С. Н.**
- Кротов В. А.**, см. Иващенко Д. А.
- Круглов В. А.**, **Калабина А. В.** Константы относительных активностей ароматических виниловых эфиров в катионной сополимеризации, 7—1633
- Круглова Г. А.**, см. Грубер В. Н.
- Крушинская Л. М.**, **Яворская В. Ф.**, **Яковенко Т. Т.** Получение некоторых полисульфамидов межфазной поликondенсацией, 9—2102
- Крышевский М.**, см. Недков Е.
- Крюков А. В.**, см. Зубов Ю. А.
- Кряжев Ю. Г.**, см. Шибанова Е. Ф.
- Кувшинский Е. В.**, см. Адррова Н. А.
- Кудашев Р. Х.**, см. Пирогов О. Н.
- Кудим Т. В.**, см. Некрасов И. К.
- Кудрявцев Г. И.**, см. Калашник А. Т.
- Кудрявцева Г. А.**, см. Никонов В. З.
- Кудрявцева Н. М.**, см. Смирнова А. М.
- Кузнецов В. Н.**, см. Тагер А. А.
- Кузнецов Г. А.**, **Никифоров Н. И.**, **Герасимов В. Д.**, **Фоменко Л. Н.**, **Соколов Л. Б.** Механические динамические свойства поли-*m*-фениленизофталамида, 11—2493
- Кузнецов Н. А.**, см. Гальперин В. М.
- Кузнецов Н. П.**, **Бессонов М. И.**, **Киселева Т. М.**, **Котон М. М.** Синтез и исследование свойств ароматических полибензимидазолимидов, 9—2034
- Кузнецов Н. П.**, см. **Рудаков А. П.**
- Кузнецова В. П.**, см. Омельченко С. И.
- Кузнецова Е. П.**, см. Шербакова Н. Г.
- Кузнецова Н. Н.**, см. Коломейцев О. П.
- Кузьмина Е. В.**, см. Грубер В. Н.
- Кузьмина Л. А.**, см. Силинг М. И.
- Кузьминский А. С.**, см. Гинзбург Л. В.
- Кузьминский А. С.**, см. Фельдштейн Л. С.
- Кукушкина И. А.**, см. Мягченков В. А.
- Кулезнев В. Н.**, см. Оськин В. Н.
- Кульков А. А.**, см. Виноградова С. В.
- Кумпаненко И. В.**, см. Птицына Н. В.
- Купряжкин А. Я.**, см. Волобуев П. В.
- Кураков Г. А.**, см. Степаньян А. Е.
- Курашев В. В.**, см. Фрунзе Т. М.
- Курашева Н. А.**, см. Андрианов К. А.
- Курбатова И. В.**, см. Виноградов Е. Л.
- Курганов Б. И.**, см. Топчиева И. Н.
- Куриленко А. И.**, **Капустина И. Б.** Ра-диационная сополимеризация винил-ацетата с винилиденхлоридом на синтетических волокнах в среде осадителя, 9—1982
- Куриленко А. И.**, см. Клинишпонт Э. Р.
- Курицын Л. В.**, **Соколов Л. Б.** Относительная реакционноспособность функциональных групп ароматических дигалогенангидридов в реакции с ароматическими аминами, 10—2028
- Курлянкина В. И.**, см. Молотков В. А.
- Курманалиев М.**, **Ергожин Е. Е.**, **Жубанов Б. А.**, **Рафиков С. Р.** Исследование реакции взаимодействия галогенметилированных сополимеров стирола и дивинилбензола с пиридинкарбоновыми кислотами, пиридином и их производными, 11—2285
- Кутейникова Л. И.**, см. Андрианов К. А.
- Куценко Н. И.**, см. Микитаев А. К.
- Кучанов С. И.**, **Письмен Л. М.** Расчет кинетики поликонденсации мономеров, содержащих реакционные центры различной активности, 1—131
- Кучанов С. И.**, **Письмен Л. М.** Расчет кинетики поликонденсации мономеров, содержащих реакционные центры переменной активности, 4—886
- Кязимов Ш. К.**, см. Рзаев З. М.
- Лавренко П. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Лаврентьев В. В.**, см. Плиско Л. Ф.
- Лаврухин Б. Д.**, см. Андрианов К. А.
- Лайус Л. А.**, см. **Рудаков А. П.**
- Лакоба И. С.**, см. Бакеев Н. Ф.
- Ландышева В. А.**, см. Шербакова Н. Г.
- Лантух Г. В.**, см. Брык М. Т.
- Лапина Н. А.**, см. Ионова Е. А.
- Ларина Т. А.**, см. Андрианов К. А.
- Ларкина Т. И.**, см. Гусаковская И. Г.
- Лебедев В. П.**, **Зегельман В. И.**, **Цванкин Д. Я.**, **Зильберман Е. Н.** Конформационный состав и структурообразование поливинилхлорида в широком интервале молекулярных весов, 9—1897
- Лебедев В. П.**, **Цванкин Д. Я.**, **Глазковский Ю. В.** Стереорегулярность и кристалличность поливинилхлорида различного происхождения, 5—1010
- Лебедев В. П.**, см. Штаркман Б. П.
- Лебедев В. Т.**, **Суминов С. И.**, **Ширяева Г. В.**, **Карпов В. Л.**, **Новиков В. Я.** Влияние добавок фосфорорганических соединений на полимеризацию метилметакрилата в древесине, 2—422
- Лебедева А. С.**, см. Виноградова С. В.
- Лебедева П. Ф.**, см. Киссин Ю. В.
- Лебединская М. Л.**, см. Пшеницына В. П.
- Леднева О. А.**, см. Топтыгин Д. Я.
- Лежнев Н. Н.**, см. Савельева З. И.
- Лейтман М. И.**, см. Семенова А. С.
- Леонов А. И.**, **Шварц А. И.** О температурно-временной зависимости про-

- цесса подвулканизации резиновых смесей, 3—695
- Леонова Т. А., см. Гроздов А. Г.
- Лескано Брито М., см. Паписов И. М.
- Лесневская Л. В., см. Вилесова М. С.
- Лещенко С. С., Соболева Н. С., Егорова З. С., Тертерян Р. А., Карпов В. Л. Действие γ -излучения на физико-химические свойства и молекулярную структуру сополимеров этилена с винилацетатом и виниленкарбонатом, 3—620
- Лившиц В. С. Физико-химические основы биодеградации синтетических полимеров и рассасываемости полимерных имплантантов, 2—394
- Лившиц И. А., Денисова Т. Т., Степанова В. И. Строение полимеров 4-метилпентадиена-1,3,4—928
- Лигононький Б. И., см. Белых С. И.
- Лигононький Б. И., см. Межиковский С. М.
- Лигононький Б. И., см. Садых-заде С. И.
- Липатов Ю. С. Третье Всесоюзное совещание по химии и физико-химии полиуретанов, 10—2270
- Липатов Ю. С., Привалко В. П. Стеклование в наполненных полимерных системах, 7—1643
- Липатов Ю. С., см. Керча Ю. Ю.
- Липатов Ю. С., см. Нестеров А. Е.
- Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С., см. Шумский В. Ф.
- Липатова Т. Э., Мойся Е. Г., Зубко С. А., Семенович Г. М. Исследование процесса формирования трехмерных полиуретанов методом «молекулярного зонда», 2—287
- Липатова Т. Э., Рачева Л. В., Бакало Л. А., Нестеров А. Е. Особенности реакции полиэтиленгликолей с гексаметилендиизоцианатами в присутствии 3-этилацетилацетоната меди, 9—1987
- Липатова Т. Э., Шаповал Г. С., Базилевская Н. П., Шевчук Е. С. Закономерности анионной полимеризации олигоэфиракрилатов, инициируемой натрийнафталином и электрохимически, 12—2610
- Липкин А. М., Гринберг А. Е., Гурвич Я. А., Золотаревская Л. К., Разумовский С. Д., Заиков Г. Е. Сопоставление скорости взаимодействия озона с антиозонатами в модельных системах с эффективностью их защитного действия, 1—78
- Липкин А. М., Золотаревская Л. К., Гринберг А. Е., Гурвич Я. А., Ангерт Л. Г., Разумовский С. Д., Заиков Г. Е. О влиянии строения тризамещенных тиомочевины на эффективность их как антиозонатов, 3—680
- Лисицын Д. М., см. Земскова З. Г.
- Литманович А. Д., см. Платэ Н. А.
- Лицов Н. И., см. Шумский В. Ф.
- Ломоносова Н. В., см. Добрецов С. Л.
- Луговой В. Б., см. Ольхов Ю. А.
- Лурье Е. Г., см. Казарян Л. Г.
- Лурье Е. Г., см. Пшеницына В. П.
- Луховицкий В. И., Смирнов А. М., Карпов В. Л. Эмульсионная полимеризация винильных мономеров в присутствии передатчиков цепи, 1—202
- Луховицкий В. И., см. Поликарпов В. В.
- Луценко В. В., см. Зезин А. Б.
- Лушкина Н. И., см. Коршак В. В.
- Лущик В. Б., Скороходов С. С. Синтез полимерных спиртов расщеплением их простых бензиловых эфиров, 1—61
- Лысенко Н. В., Питеркин Б. Д., Докукина А. Ф. Сополимеризация метилзамещенных α , β , β -трифторметиленов со стиролом, 7—1473
- Любимова Г. Д., см. Андреева И. В.
- Любина С. Я., Сказка В. С., Стрелина И. А., Тарасова Г. В., Ямщикова В. М. Гидродинамические и оптические свойства молекул поли-4-винилпирридина в растворе, 6—1371
- Людвиг Е. Б., см. Богомолова Т. Б.
- Людсанов В. Г., Васильев Т. А., Зеленев Ю. В. Изучение релаксационных переходов в полярных полимерах методом термодеполяризации, 1—161
- Люстгартен Е. И., см. Галицкая Н. Б.
- Ляпина Н. А., см. Андрианов К. А.
- Магдинец В. В., см. Спирина Ю. Л.
- Маглыш Г. Н., см. Кирличев В. П.
- Мадорская Л. Я., см. Андреева И. В.
- Майзель Н. С., Седов Л. Н., Можжечкова Н. И., Авдеева Г. М. Влияние молекулярного веса поперечных олигостирольных «мостиков» на плотность спивки и физико-механические свойства сополимеров полидиэтиленгликольмалеинатсебацинатов со стиролом, 7—1580
- Майсурадзе Н. А., см. Виноградова С. В.
- Макаревич Н. И., Сушко Н. И. Микроструктура цепи и кристаллизуемость сополимеров этилена и трифторметилена, 12—2540
- Макаров Ю. А., см. Берлин А. А.
- Макарова Н. Н., см. Цветков В. Н.
- Малахова Л. И., Власов А. В., Михайлов Н. В., Цетлин Б. Л. Кинетические закономерности радиационной привитой полимеризации акриловой кислоты из газовой фазы на полипропиленовом волокне, 4—751
- Малегина Н. Д., см. Кромайте Р. М.
- Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.
- Малинская В. П., см. Минскер К. С.
- Малинский Ю. М., Константинопольская М. Б., Титова Н. М., Каргин В. А. Электронно-микроскопическое исследование кристаллизации в тонких слоях полимеров, 9—2048
- Маличенко Б. Ф., Виленская Л. Н. Ароматические фторсодержащие полiamиды, 10—2079
- Малкин А. Я., см. Виноградов Г. В.
- Малкин А. Я., см. Оськин В. Н.
- Мальцев В. В., см. Нуркеева З. С.
- Мамедов В. М., см. Коршак В. В.
- Мамедов М. Ф., Серебряков Б. Р., Буниятзаде А. А., Дадашев Т. Б. Исследование кинетики щелочного гидролиза полиакрилонитрила, 1—107

- Мамедяров Г. М., Алиева С. Л., Алиев А. Д., Кренцель Б. А.** О влиянии кислотно-основных свойств 1-фенил-4-метилбутадиена-1,3 на его способность к ионной полимеризации, 9—1942
- Марголин А. Л., Постников Л. М., Бордаков В. С., Вичутинская Е. В.** Измерение скорости фотоокислительной деструкции поликарбамида и эффективности действия светостабилизаторов, 7—1586
- Марей А. И.,** см. Грубер В. Н.
- Марей А. И.,** см. Черкасова Л. А.
- Марихин В. А., Мясникова Л. П., Новак И. И., Сучков В. А., Тухватуллина М. Ш.** Молекулярная ориентация в микрофибрillах и прочность ориентированного полиэтилена, 11—2457
- Маркелова Т. М.,** см. Ушаков С. Н.
- Маркин В. С.,** см. Иорданский А. Л.
- Маркин В. С.,** см. Кефели А. А.
- Марковская Р. Ф.,** см. Цветков Н. С.
- Мартirosян А. А., Ралян Ю. А., Безирганян П. А.** Рентгенографическое определение зависимости размеров кристаллитов и степени кристалличности хлоропренового каучука от температуры полимеризации и типа регулятора, 8—1677
- Мартынов М. А.,** см. Виноградов Е. Л.
- Марусий Н. Я.,** см. Ткачук Б. В.
- Марченко Г. Н.,** см. Батыр Д. Г., Федосеев М. С., Балан В. Т. Катализическая активность аддуктов ароматических и гетероциклических аминов к бис-(β-дикетонато)кобальту в реакции образования полиуретанов, 2—459
- Маслюк А. Ф.,** см. Спирин Ю. Л.
- Матвеева Н. Г.,** см. Земскова З. Г.
- Матвелашивили Г. С.,** см. Колесников Г. С.
- Матнишян А. А.,** см. Межиковский С. М.
- Мацибора Н. П.,** см. Гойхман А. Ш.
- Машкевич С. А.,** см. Жубанов Б. А.
- Медведев А. И.,** см. Темчин Ю. И.
- Медведев С. С.,** см. Каданцева А. И.
- Медведев С. С.,** см. Чихачева И. П.
- Медведь С. С., Соколов Л. Б., Соколова Д. Ф.** Синтез ароматических полiamидов в нерастворителях в присутствии третичных аминов, 6—1313
- Меерсон С. И.,** см. Шахова Е. М.
- Межиковский С. М.,** см. Матнишян А. А., Лиогонский Б. И., Берлин А. А. Термическая и термоокислительная деструкция полисульфофениленхинонов, 11—2397
- Меньшов В. М., Коршак В. В., Тимофеева Г. И., Павлова С. А.** Невозмущенные размеры полиарилата на основе 3,3-бис-(4-гидроксифенил)фталида и себациновой кислоты, 8—1766
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Афаунова З. И.** Полиуретанарилаты на основе гексаметилендиизоцианата и 2,2-ди-(4-оксифенил)пропана, 10—2111
- Микитаев А. К., Коршак В. В., Куценко Н. И., Семенова А. И., Ахмедова М. Х.** Полиарилаты и смешанные полиарилаты со спироацетальными кольцами, 9—1936
- Милагин М. Ф., Шишкун Н. И.** Изменение плотности аморфного полиметилметакрилата при его ориентационной вытяжке, 2—357
- Милинчук В. К.,** см. Жданов Г. С.
- Милинчук В. К.,** см. Клинишпонт Э. Р.
- Милинчук В. К.,** см. Хамидов Д. С.
- Миллер В. Б.,** см. Богаевская Т. А.
- Миловская Е. Б.,** см. Копп Е. Л.
- Милчарек П.,** см. Недков Е.
- Миндияров Х. Г., Зеленев Ю. В., Бартенев Г. М.** Исследование молекулярного движения в полизобутилене методом радиотермолюминесценции, 11—2347
- Миндияров Х. Г.,** см. Киселева Р. С.
- Минин В. А.,** см. Берлин Ал. Ал., Варшавская А. И., Ковтун Т. С., Кармиловича Л. В., Ениколопян Н. С. Определение состава и структуры (блочности) сополимеров формальдегида методами пиролитической газовой хроматографии и термической деструкции, 1—9
- Минскер К. С., Малинская В. П., Саяпина В. В.** О некоторых кинетических закономерностях реакции дегидрохлорирования поливинилхлорида в присутствии первичных стабилизаторов на основе Me^{1+} , 3—560
- Минскер К. С.,** см. Фихман В. Д.
- Миньков В. А.,** см. Кравцов В. С.
- Мирзаев А.,** см. Адррова Н. А.
- Мирзоев С. Ю.,** см. Бартенев Г. М.
- Мирзоева В. А.,** см. Бартенев Г. М.
- Миркамилов И. М., Азизов У., Садыков М. У., Усманов Х. У.** Радиационная привитая сополимеризация метилметакрилата с целлюлозой из паровой фазы, 8—1704
- Мисров С.,** см. Ахмед-заде К. А.
- Митайшвили Т. И.,** см. Виноградова С. В.
- Михайленко О. Н.,** см. Дворецкая Н. М.
- Михайлов И. Д., Компаниец В. З., Олейник Э. Ф.** Колебательные спектры макромолекул с дефектами, 3—706
- Михайлов М.,** см. Недков Е. Влияние добавок на морфологию и кинетику роста сферолитов в тонких пленках полиоксиметилендиацетата, 6—1377
- Михайлов М.,** см. Недков Е.
- Михайлов Н. В.,** см. Калашник А. Т.
- Михайлов Н. В.,** см. Малахова Л. И.
- Михайлов Н. В.,** см. Сергеев Ю. А.
- Михайлов Н. В.,** см. Шаблыгин М. В.
- Михайлова Н. В.,** см. Адррова Н. А.
- Михайлычева О. С.,** см. Копп Е. Л.
- Михеев Ю. А.,** см. Топтыгин Д. Я.
- Мнацаканов С. С.,** см. Сорокин А. Я., Ежеканова Л. Л., Копылов В. М., Розенберг М. Э., Френкель С. Я. Исследование химического строения сополимеров винилового спирта и винил-ацетата, 4—851
- Могнанов Д. М.,** см. Коршак В. В.
- Мозжечкова Н. И.,** см. Майзель Н. С.
- Моисеев Ю. В.,** см. Иванова Л. В.
- Моисеев Ю. В.,** см. Иорданский А. Л.
- Моисеев Ю. В.,** см. Нечаев П. П.

- Моисеев Ю. В.**, см. Рудакова Т. Е.
Мойся Е. Г., см. Липатова Т. Э.
Мокроусова Л. Я., см. Грубер В. Н.
Молотков В. А., **Курлянкина В. И.**, Кленин С. И. Изучение кинетики привитой сополимеризации акриламида с целлюлозой в присутствии солей трехвалентного кобальта, 11—2478
Монастырский В. Н., см. Самойлов С. М.
Монахова Т. В., см. Богаевская Т. А.
Монева И. Т., см. Бресткин Ю. В.
Морозов В. А., см. Крашенинников А. И.
Морозов В. А., см. Шаболдин В. П.
Москевич Л. П., см. Гурылева А. А.
Мочалова О. А., **Слоним И. Я.**, Древаль В. Е., **Юсупов Т. К.**, **Взвадская З. П.**, Тагер А. А. Ядерная магнитная релаксация и вязкость растворов полизобутилена, 6—1294
Мукменева Н. А., см. Кадырова В. Х.
Мягченков В. А., Кукушкина И. А., Френкель С. Я. К вопросу об анализе интегральных кривых композиционной неоднородности статистических сополимеров, 10—2155
Мясникова Л. П., см. Марихин В. А.

Назаров А. А., см. Безолицен В. П.
Назаров А. А., см. Горбунов Б. Н.
Наметкин Н. С., см. Ходжеванов Ф. Ф.
Нарзуллаев Б. Н., см. Бартенев Г. М.
Натансон Э. М., см. Брык М. Т.
Натов М. А., Ганчева Т. С. Исследование влияния стабилизаторов на температуру стеклования поливинилхлорида, 11—2354
Натов М. А., см. Ганчева Т. С.
Наумов В. С., см. Якубович А. Я.
Наумов Ф. А., см. Тростянская Е. Б.
Нгуен Винь-Чий, см. Андрианова Г. П.
Недков Е., Михайлов М., Крышевски М., Милчарек П., Галенски А. Сверткассенение от больших единичных структур полиоксиметилендиацетата с добавками и без добавок, 8—1788
Недков Е., см. Михайлов М.
Недойнова Л. А., см. Гречановский В. А.
Недорезова П. М., см. Платэ Н. А.
Нейман М. Б., см. Блюменфельд А. Б.
Некрасов И. К. Расширение границы при седimentации растворов полимеров, 10—2252
Некрасов И. К., Кудим Т. В., Соколов Л. Б. Влияние различных факторов на молекулярно-весовые распределения поли-(*m*-фенилен)изофталамида при эмульсионной поликонденсации, 4—789
Некрасов И. К., Хабарова К. Г., Харьков С. Н., Краснов Е. П. Изучение свойств растворов поли-(4,4'-дифенилантрона)терефталамида методами седиментации и вязкости, 4—866
Некрасов И. К., см. Никитина Н. П.
Нельсон К. В., Ионина Н. В. Исследование природы гетерогенного взаимодействия в саженаполненных эластомерах методом спектроскопии нарушенного полного внутреннего отражения, 3—573
Нельсон К. В., Сайдов Д. О смещении полюса температурно-временной зависимости прочности полимеров 2—268
Нестеров А. Е., Липатов Ю. С. Динамическое двойное лучепреломление в потоке для олигомеров при малых градиентах скорости, 7—1618
Нестеров А. Е., см. Липатова Т. Э.
Нефедов П. П., см. Беленький Б. Г.
Нечаев П. П., **Моисеев Ю. В.**, Заиков Г. Е. Кинетика гидролиза поликарбамида в водных растворах серной кислоты, 5—1048
Нечаева О. В., см. Цилищоткина М. В.
Нечитайло Н. А., Санин П. И. Термографическое определение совместимости компонентов в системах полимер — низкомолекулярное вещество, 7—1491
Никитин В. Н. см. Адррова Н. А.
Никитина Н. П., Некрасов И. К. Осмометрия и вязкость разбавленных растворов сополимеров акрилонитрила с винилацетатом в диметилформамиде, 1—96
Никитина О. А., см. Шаблыгин М. В.
Никифоров Н. И., см. Кузнецов Г. А.
Никифорова Л. Я., см. Коршак В. В.
Николаев А. Ф., Терещенко Г. П., Саливон Н. Я., Позднякова Ф. О., Прокурякова З. Г., Особенности сополимеризации N-винилсукининимида с N-винилпирролидоном, 11—2368
Никонов В. З., Кудрявцева Г. А. Осложнения диффузионной кинетики синтеза полиамидов в системах жидкость — жидкость, 6—1339
Нитраи К., см. Цветков В. Н.
Нифантьев Э. Е., см. Колесова Л. М.
Новак И. И., см. Марихин В. А.
Новиков В. Я., см. Лебедев В. Т.
Новицкая В. И., см. Тагер А. А.
Новицкая С. П., см. Донцов А. А.
Новоселова А. В., Вольф-Магдебургская С. М., Ерусалимский Б. Л. Полимеризация акрилонитрила под действием дипропильтбутилкарбинолята лития, 12—2621
Нудельман З. Н., см. Гинзбург Л. В.
Нуркеева З. С., Платэ Н. А., Мальцев В. В. Анионная полимеризация и сополимеризация изопрена и стирола с *n*-бутиллитием в присутствии тетраэтилолова, 10—2047

Овчинников Ю. В., см. Шейман М. С.
Овчинникова Г. П., см. Сурдотович Л. И.
Ожерельев В. И., см. Башкетова С. Т.
Оксентьевич Л. А., см. Кромайте Р. М.
Олейник Э. Ф., см. Компаниец В. З.
Олейник Э. Ф., см. Михайлов И. Д.
Ольхов Ю. А., Луговой В. Б., Батурин С. М., Энтелис С. Г. Кинетика трехмерной полимеризации и влияние монофункциональных молекул на свойства сшитых полиэфируретановых эластомеров, 12—2662
Омельченко С. И., Сметанкина Н. П., Кузнецова В. П., Опры В. Я., Кадурина Т. И., Соколовская Р. М. К исследованию взаимосвязи строения

- и свойств полиуретановых пленкообразующих материалов, 9—1891
- Оносов Г. В.**, см. Сорокин М. Ф.
- Опры В. Я.**, см. Омельченко С. И.
- Орлова С. П.**, см. Щипачева Н. А.
- Осада Ё.**, см. Паписов И. М.
- Осипов Е. А.**, см. Буният-заде А. А.
- Осъкин В. Н.**, Яновский Ю. Г., Малкин А. Я., Кулезин В. Н., Альтзицер В. С., Туторский И. А. Температурные переходы в блок-сополимерах поливинилбутадиена с полистиролом, 10—2120
- Павлов Г. Н.**, см. Грубер В. Н.
- Павлов Н. Г.**, см. Романовский Г. К.
- Павлов Н. Г.**, см. Сапожников И. М.
- Павлова А. Е.**, см. Коршак В. В.
- Павлова С. А.**, см. Андрианов К. А.
- Павлова С. А.**, см. Васильева Ю. М.
- Павлова С. А.**, см. Меньшов В. М.
- Павлюченко Г. М.**, Козлов П. В., Каргин В. А. Особенности сорбционного поведения триацетата целлюлозы в широком интервале температур, 10—2205
- Пакшвер А. Б.**, см. Вайман Э. Я.
- Пакшвер А. Б.**, см. Фихман В. Д.
- Панайотов И. М.**, см. Берлин А. А.
- Паникарова Н. П.**, см. Калашник А. Т.
- Панкратов Ю. П.**, см. Калашник А. Т.
- Папава Г. Ш.**, см. Виноградова С. В.
- Папава Г. Ш.**, см. Коршак В. В.
- Паписов И. М.**, Кабанов В. А., Осада Ё, Лескано Брито М., Реймонт Ж., Гвоздецкий А. Н. Полимеризация акриловой и метакриловой кислот на полиэтиленгликолях, 11—2462
- Паписов И. М.**, см. Антишина А. Д.
- Папков С. П.**, см. Ефимова С. Г.
- Папков С. П.**, см. Цилипоткина М. В.
- Папулов Ю. Г.**, см. Степаньян А. Е.
- Паресишвили О. И.**, см. Кацарава Р. Д.
- Паресишвили О. И.**, см. Федотова О. Я.
- Парийский Г. Б.**, см. Быстрицкая Е. В.
- Парийский Г. Б.**, см. Топтыгин Д. Я.
- Пасечник В. А.**, см. Коломейцев О. П.
- Пенская Е. А.**, см. Гуль В. Е.
- Пеньков С. Н.**, Будтов В. П. Осциллирующее двойное лучепреломление формы и собственной анизотропии растворов полистирола, 8—1869
- Перепечко И. И.**, Светов А. Я., Седов Л. Н., Пугачевская Н. Ф. Влияние густоты пространственной сетки на вязкоупругие свойства сополимеров ненасыщенных полиэфиров со стиролом, 1—101
- Перепечко И. И.**, Ушаков Л. А., Барштейн Р. С. Вязкоупругое поведение пластифицированного и «антипластифицированного» поливинилхлорида, 12—2553
- Перцова Н. В.**, см. Андрианов К. А.
- Петров А. В.**, см. Кессених Р. М.
- Петров Г. Н.**, см. Романовский Г. К.
- Петросян В. П.**, см. Ёгуртджян Ш. Т.
- Петрухин Б. С.**, см. Цветков В. Н.
- Петряев С. В.**, Бляхман Е. М., Пилипенок Д. А., Гвиц Э. М., Гофман П. Е. Дилатометрическое исследование перехода в эпоксидных полимерах, 7—1624
- Пилипенок Д. А.**, см. Петряев С. В.
- Пирогов О. Н.**, Кудашев Р. Х., Чирков Н. М. Кинетика образования олигомеров пропиленена на катализаторе $TiCl_4 + Al(iso-C_4H_9)_2Cl$, 10—2084
- Пирожная Л. Н.** Взаимодействие α -окисей с алифатическими аминами, 1—112
- Пискарева Е. П.**, Эренбург Е. Г., Еремина М. А., Долгоплоск С. Б., Поддубный И. Я. Исследование гибкости ариленсилоксановых полимеров, 10—2183
- Пискарева Е. П.**, см. Эренбург Е. Г.
- Письмен Л. М.** Кинетика полимераналогичных превращений в атактических цепях, 8—1861
- Письмен Л. М.**, см. Кучанов С. И.
- Питеркин Б. Д.**, см. Лысенко Н. В.
- Плакунова И. А.**, см. Коршак В. В.
- Платэ Н. А.**, Литманович А. Д. Теоретические и экспериментальные аспекты исследования полимераналогичных реакций, 11—2503
- Платэ Н. А.**, Строганов Л. Б., Ужинова Л. Д., Голубев В. Б., Недорезова П. М. О механизме инициирования, стереорегулирования и роста цепи при механо-химической полимеризации в присутствии хлористого натрия, 2—440
- Платэ Н. А.**, Халиков Д. Х., Шибаев В. П., Каргин В. А. Особенности термоэластического поведения поливинилметакрилатов, 1—226
- Платэ Н. А.**, см. Борисова Т. И.
- Платэ Н. А.**, см. Нуркеева З. С.
- Платэ Н. А.**, см. Халиков Д. Х.
- Платэ Н. А.**, см. Цветков В. Н.
- Плиско Л. Ф.**, Лаврентьев В. В., Вакула В. Л., Воюцкий С. С. О зависимости адгезионной прочности от площади молекулярного контакта, 10—2131
- Плюснина Т. А.**, см. Тагер А. А.
- Подалинский А. В.**, см. Поддубный И. Я.
- Поддубный И. Я.**, Подалинский А. В. Невозмущенные размеры и гибкость макромолекул статистических сополимеров бутадиена с акрилонитрилом и со стиролом, 4—780
- Поддубный И. Я.**, Подалинский А. В., Гречановский В. А. Изучение полидисперсности сополимеров по молекулярному весу и составу методом скоростной седиментации, 3—714
- Поддубный И. Я.**, см. Валусев В. И.
- Поддубный И. Я.**, см. Гречановский В. А.
- Поддубный И. Я.**, см. Пискарева Е. П.
- Поддубный И. Я.**, см. Эренбург Е. Г.
- Подколзина М. М.**, см. Кавун С. М.
- Позднякова Ф. О.**, см. Николаев А. Ф.
- Пойманов А. М.**, см. Тростянская Е. Б.
- Покровский Е. И.**, см. Андреева И. В.
- Поликарпов В. В.**, Луховицкий В. И., Карпов В. Л. Некоторые вопросы ки-

- нетики пост-полимеризации стирола в эмульсионных системах, 5—1116
- Полубаринова Л. И.**, см. Кленина О. В.
- Полухина Л. М.**, **Барамбай Н. К.** Кинетика механодеструкции смесей жестких полимеров, 4—910
- Польсман Г. С.**, см. Гинзбург Л. В.
- Поляков А. И.**, **Смагин В. В.** Взаимодействие нитрата целлюлозы с хлорангидридами карбоновых кислот, 6—1278
- Полякова Э. Н.**, **Чубаров В. А.**, **Арефьев В. С.**, **Жердев Ю. В.**, **Королев А. Я.** Исследование процессов деструкции полимеров по кинетике выделения газообразных продуктов, 8—1880
- Попов В. А.**, **Гладышев Г. П.** О гетерофазной полимеризации в присутствии слабых ингибиторов, 8—1709
- Попов В. А.**, **Гладышев Г. П.**, **Соколова Л. И.** Определение активности ингибиторов при полимеризации метилакрилата в массе, 6—1424
- Попов В. Г.**, **Топчиев Д. А.**, **Кабанов В. А.**, **[Каргин В. А.]** Кинетические и стереохимические эффекты низкомолекулярных ионов при радикальной полимеризации метакриловой кислоты и ее солей в водных растворах, 1—117
- Попов В. П.** О методе оценки стереорегулярности полибутиадиена-1, 8—1879
- Постников Л. М.**, см. Марголин А. Л.
- Праведников А. Н.**, см. Васильева И. В.
- Праведников А. Н.**, см. Кромайтэ Р. М.
- Праведников А. Н.**, см. Телешов Э. Н.
- Преображенский К. К.**, см. Харьков С. П.
- Привалко В. П.** Термодинамический анализ полиморфного превращения и стеклования полиэтиленгликольадипината, 6—1235
- Привалко В. П.**, **Липатов Ю. С.** Метод оценки теплоемкости линейных полимеров в аморфном состоянии, 6—1420
- Привалко В. П.**, **Липатов Ю. С.** Влияние уретановых групп на термодинамические и кинетические свойства полиуретанов, 9—2000
- Привалко В. П.**, **Шумской В. Ф.**, **Липатов Ю. С.** Вязкостные свойства расплавов простых и сложных олигогифиров, 4—764
- Привалко В. П.**, см. Липатов Ю. С.
- Промыслов В. М.**, см. Берлин А. А.
- Прокурякова З. Г.**, см. Николаев А. Ф.
- Протасов В. Г.**, **Барамбай Н. К.** Исследование свойств структурированного полиэтилена, 5—1163
- Протопопов П. А.**, см. Горбунов Б. Н.
- Прут Э. В.**, см. Саламатина О. Б.
- Птицына Н. В.**, **Казанский К. С.**, **Кумпаненко И. В.**, **Банзырев Г. И.** Кинетика и механизм гомогенно-каталитической полимеризации эпоксидов, 2—403
- Пугачевская Н. Ф.**, см. Перепечко И. И.
- Пукшанский М. Д.**, **Зюзина Л. И.**, **Хайкин С. И.**, **Сирота А. Г.**, **Качан А. А.**, **Гольденберг А. Л.** Особенности фо-
- тохимического сплавления полиэтилена в присутствии тетрахлорэтолена, 10—2096
- Пуркина А. В.**, см. Волчек Б. З.
- Пшеницына В. П.**, **Казарян Л. Г.**, **Лурье Е. Г.**, **Лебединская М. Л.**, **Коврига В. В.** Спектроскопическое изучение процесса деформации полимида пленок, 3—628
- Пшеницына В. П.**, см. Гурьянова В. В.
- Пыхтина Е. В.**, см. Кравцов В. С.
- Рабинович И. Б.**, см. Шейман М. С.
- Рабкина А. Ю.**, см. Андрианов К. А.
- Рагимов А. В.**, см. Садых-заде С. И.
- Радбиль Т. И.**, см. Разинская И. Н.
- Разинская И. Н.**, **Видяйкина Л. И.**, **Радбиль Т. И.**, **Штаркман Б. П.** Об оценке совместимости и фазовом состоянии смесей полимеров, 4—968
- Разумовский В. В.**, см. Узбекова А. Х.
- Разумовский С. Д.**, см. Земскова З. Г.
- Разумовский С. Д.**, см. Кефели А. А.
- Разумовский С. Д.**, см. Лишкин А. М.
- Райкова Т. В.**, см. Смирнова А. М.
- Ракова Г. В.**, см. Богданова К. А.
- Ракова С. К.**, см. Савельева З. И.
- Рапопорт Н. Я.**, **Шляпников Ю. А.**, **Громов Б. А.**, **Дубинский В. З.** Влияние надмолекулярной структуры изотактического полипропилена на растворимость и коэффициент диффузии антиоксидантов, 7—1540
- Рапопорт Л. Я.**, см. Романовский Г. К.
- Рапин Ю. А.**, см. Мартиросян А. А.
- Рафаевич Н. А.**, см. Саламатина О. Б.
- Рафиков С. Р.**, см. Бекетров Е. А.
- Рафиков С. Р.**, см. Жубанов Б. А.
- Рафиков С. Р.**, см. Курмалиев М.
- Рахимова М. В.**, см. Туляганов М. М.
- Рачева Л. В.**, см. Липатова Т. Э.
- Реймонт Ж.**, см. Паписов И. М.
- Рзаев З. М.**, **Брыксина Л. В.**, **Кязимов Ш. К.**, **Садых-заде С. И.** Исследование радикальной сополимеризации маленинового ангидрида, стирола и винилтриэтилосилана, 2—259
- Роганов В. В.**, см. Бекетров Е. А.
- Рогачева В. Б.**, см. Зезин А. Б.
- Родэ В. В.**, см. Коршак В. В.
- Рожков В. В.**, см. Чучин А. Е.
- Розенберг Б. А.**, **Ефремова А. И.**, **Ениколопян Н. С.** О роли макромолекул при совместной полимеризации гетероциклов, 12—2576
- Розенберг Б. А.**, см. Джавадян Э. А.
- Розенберг М. Э.**, см. Мнацаканов С. С.
- Романенко Е. А.**, см. Ткачук Б. В.
- Рёмановский Г. К.**, **Рапопорт Л. Я.**, **Павлов Н. Г.**, **Петров Г. Н.**, **Сапожников И. М.** Межмолекулярные взаимодействия и вязкость олигодиенуретандиэпоксида, 10—2241
- Ромашина Н. А.**, см. Калинина Т. А.
- Рощупкин В. П.**, **Андреев Н. С.**, **Гончаров Т. К.** Исследование структурной кинетики процессов получения и кристаллизации полиоксиметилена методом ИК-спектроскопии, 2—477
- [Рудаков А. П.]**, **Флоринский Ф. С.**, **Бессонов М. И.**, **Котон М. М.**, **Кузне-**

- цов Н. П., Лайус Л. А., Смирнова В. Е. Исследование свойств полимидаэозирролонов, 1—169
- Рудакова Т. Е., Моисеев Ю. В., Чалых А. Е., Заиков Г. Е. Кинетика и механизм гидролиза полиэтилентерефталата в водных растворах гидроокиси калия, 2—449
- Русанов А. Л., см. Кацарава Р. Д.
- Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
- Рюмцев Е. И., см. Цветков В. Н.
- Рябов А. В., см. Воскобойник Г. А.
- Саблина Г. Ф., см. Андрианов К. А.
- Саватюгина Т. В., Хоменко Р. И., Геллер Б. Э. Об оценке коэффициентов диффузии жидкостей в полимерные материалы по термохимическим данным, 7—1655
- Савельева З. И., Ракова С. К., Квливидзе В. И., Лежнев Н. Н. Влияние наполнения и вулканизации на структуру каучука по данным метода ядерного магнитного резонанса, 4—746
- Савина В. П., Брискман Б. А., Бондарев В. Д. Влияние облучения на теплоемкость полиэтилена и полистирола, 5—1180
- Савинова И. В., Зубов В. П., Кабанов В. А. Радикальная полимеризация 2-винилпиридина в присутствии предельных монокарбоновых кислот, 8—1847
- Савицкая А. Н., Клименко И. Б., Вольф Л. А. Исследование молекулярного механизма перехода некоторых аморфно-кристаллических полимеров из неориентированного в ориентированное состояние, 11—2325
- Садыков М. У., см. Миркамилов И. М.
- Садых-заде С. И., Рагимов А. В., Сулейманова С. С., Лиогонький Б. И. О полимеризации хинонов в щелочной среде и исследовании структуры образующихся полимеров, 6—1248
- Садых-заде С. И., см. Рзаев З. М.
- Сайдов Д., см. Нельсон К. В.
- Салазкин С. Н., см. Виноградова С. В.
- Салазкин С. Н., см. Коршак В. В.
- Салазкин С. Н., см. Цилипоткина М. В.
- Саламатина О. Б., Прут Э. В., Рафаевич Н. А., Ениколопян Н. С. Кинетические особенности реакций в расслаивающихся средах, 1—84
- Саламатина О. Б., см. Бонецкая А. К.
- Салауров В. Н., см. Шибанова Е. Ф.
- Саливон Н. Я., см. Николаев А. Ф.
- Самойлов С. М., Монастырский В. Н. О необычном характере зависимости скорости сополимеризации от соотношения мономеров, 3—499
- Самсонов Г. В., см. Коломейцев О. П.
- Самсонова Л. В., см. Быстрицкая Е. В.
- Санин П. И., см. Нечитайлло Н. А.
- Сапожников И. М., Павлов Н. Г., Виноградов Г. В. Вязкостные свойства растворов полибутидиена, 3—613
- Сапожников И. М., см. Романовский Г. К.
- Сапрыкин Ю. А., см. Цветков Н. С.
- Сафонов Я. А., см. Сурдутович Л. И.
- Саяпина В. В., см. Минскер К. С.
- Светов А. Я., см. Перепечко И. И.
- Седов В. В., см. Гинзбург Л. В.
- Седов Л. Н., см. Майзель Н. С.
- Седов Л. Н., см. Перепечко И. И.
- Седов Л. Н., см. Урман Я. Г.
- Секей Т., Блажо М., Андрианов К. А., Жданов А. А., Каштутина Э. А. Термическая деструкция полидиметилкарбоксилатметаллосилоксанов, 11—2497
- Селихова В. И., см. Евстафьев В. П.
- Селихова В. И., см. Зубов Ю. А.
- Сельская О. Г., см. Асеева Р. М.
- Сельская О. Г., см. Чаусер М. Г.
- Семенова А. И., см. Микитаев А. К.
- Семенова А. С., Лейтман М. И., Стефанович Л. Г., Шалаева Л. Ф. Сополимеризация этилена с малениновым ангидридом, 10—2102
- Семенович Г. М., см. Липатова Т. Э.
- Семчиков Ю. Д., Терман Л. М., Сенина Н. А., Зислина С. С. Термический распад сополимеров метакриловых и акриловых эфиров, 1—238
- Сенина Н. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Сергеев Ю. А., Файнберг Э. З., Михайлов Н. В. Калориметр для измерения тепловых эффектов, возникающих при деформации волокон и пленок, 1—250
- Серебряков Б. Р., см. Мамедов М. Ф.
- Сибирякова Н. А., см. Виноградов Е. Л.
- Сивергин Ю. М., см. Гулявцев В. Н.
- Сидорова Л. К., см. Тагер А. А.
- Сидорова Л. П., см. Кабанов В. Я.
- Сидорович А. В., см. Адррова Н. А.
- Сидорович А. В., см. Краснер Л. В.
- Сидорович Е. А., см. Грубер В. Н.
- Сидорович Е. А., см. Черкасова Л. А.
- Сидякин П. В., ИК-спектроскопическое исследование процесса отверждения эпоксидов аминами, 5—979
- Силинг М. И., Адорова И. В., Кузьмина Л. А. О кинетике и механизме поликонденсации фенола с формальдегидом в кислой среде, 10—2124
- Силинг С. А., см. Коршак В. В.
- Синярска-Капустинска М., см. Коршак В. В.
- Сирота А. Г., см. Пукшанский М. Д.
- Сичкарь В. П., см. Вайсберг С. Э.
- Сказка В. С., см. Любина С. Я.
- Скачкова В. К., см. Берлин А. А.
- Скворцова Г. Г., Домнина Е. С., Глазкова Н. П., Ивлев Ю. Н., Чипанина Н. Н. Синтез и модификация поливинилимидолов, 3—587
- Скороходов С. С., см. Ануфриева Е. В.
- Скороходов С. С., см. Краковяк М. Г.
- Скороходов С. С., см. Лущик В. Б.
- Скотникова Г. Д., см. Донцов А. А.
- Славгородская М. В., см. Коршак В. В.
- Словохотова Н. А., см. Зубов Ю. А.
- Слоним И. Я., см. Гурман И. М.
- Слоним И. Я., см. Мочалова О. А.
- Слоним И. Я., см. Урман Я. Г.
- Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Казанцева В. В. О хрупком и нехрупком разрушении полимерных тел, 5—1149

- Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.
Слонимский Г. Л., см. Годовский Ю. К.
Смагин В. В., см. Поляков А. И.
Сметанкина Н. П., см. Омельченко С. И.
Смирнов А. М., см. Луховицкий В. И.
Смирнов Л. В., Грачев В. И. Спектро-
спектрическое исследование термоде-
струкции поливинилхлорида, 2—335
Смирнова А. М., Зубов П. И., Уваров
А. В., Райкова Т. В., Кудрявцева
Н. М. Исследование процесса
привитой сополимеризации акрило-
нитрила в растворах поливинилово-
го спирта, 5—1169
Смирнова В. Е., см. Рудаков А. П.
Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Ка-
лашникова Т. Ю., Колосников Г. С.
Синтез поликарбоната на основе
ди-(4-оксифенил)метилфенилметана в
среде органического растворителя,
6—1320
Смирнова О. В., см. Коршак В. В.
Смолянский А. Л., см. Гальперин В. М.
Соболева Н. С., см. Лещенко С. С.
Соболева Т. А., см. Аскадский А. А.
Соболева Т. А., см. Гинзбург Л. В.
Соболева Э. Б., см. Воскобойник Г. А.
Соколов Л. Б., см. Кузнецов Г. А.
Соколов Л. Б., см. Курицын Л. В.
Соколов Л. Б., см. Медведь С. С.
Соколов Л. Б., см. Некрасов И. К.
Соколов Л. Б., см. Соколова Д. Ф.
Соколов Л. Б., см. Якубович А. Я.
Соколова Д. Ф., Соколов Л. Б. Относи-
тельная реакционноспособность ди-
галоидангидридов дикарбоновых ки-
слот в реакции с диметилацетами-
дом, 4—894
Соколова Д. Ф., см. Медведь С. С.
Соколова Л. И., см. Попов В. А.
Соколова С. А., см. Шаблыгин М. В.
Соколова Т. С., см. Ефимова С. Г.
Соколовская Р. М., см. Омельченко С. И.
Сокольский В. А., см. Зубов Ю. А.
Солдатов В. В., см. Тагер А. А.
Соловьева А. Б., см. Топчиева И. Н.
Соловьев А. А., Казанский К. С. Ки-
нетика и механизм анионной поли-
меризации окиси этилена в эфирных
растворителях, 5—1063
Соловьев А. А., Казанский К. С. Полимеризация окиси этилена в ди-
метилсульфокисиде, 5—1072
Солодовник В. А., см. Суворова А. И.
Солова Т. В., см. Бонецкая А. К.
Сорокин А. Я., см. Мнацаканов С. С.
Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Добровин-
ский Л. А., Оносов Г. В. Циклопо-
лимеризация некоторых азотсодер-
жащих диэпоксидных соединений,
11—2420
Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Штейн-
пресс А. Б. Полимеризация фенил-
глицидилового эфира в присутствии
третичных аминов и спиртов, 2—309
Спасский С. С., см. Булатов М. А.
Спасскова Н. П., см. Вилесова М. С.
Спирин Ю. Л., Дорошенко Н. П. Иссле-
дование анионной полимеризации
окиси стирола, 3—646
Спирин Ю. Л., Маслюк А. Ф., Магди-
нец В. В. Кинетика полимеризации
олигоуретанакрилатов, 2—317
Спирин Ю. Л., см. Гриценко Ф. Р.
Ставрова С. Д., см. Чихачева И. П.
Станко В. И., см. Коршак В. В.
Стельмах В. П., см. Добрецов С. Л.
Степанов В. Ф., см. Вайсберг С. Э.
Степанова В. И., см. Лившиц И. А.
Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.
Степаньян А. Е., Папулов Ю. Г., Крас-
нов Е. П., Кураков Г. А. Прочность
химических связей в основных фраг-
ментах полимерных цепей, 10—2033
Стефанович Л. Г., см. Семенова А. С.
Стецовский А. П., Иващенко В. К., Тара-
сова Л. В. Исследование дипольной
релаксации в растворах полиокси-
пропиленгликолей и эпоксидного
олигомера, 12—2587
Стоцкая Л. Л., см. Башкатова С. Т.
Стоцкая Л. Л., см. Талыков В. А.
Стрелина И. А., см. Любина С. Я.
Строганов Л. Б., см. Платэ Н. А.
Суворова А. И., Шолохович Т. И., Со-
лодовник В. А., Тагер А. А. Влияние
химической природы растворителя
на диэлектрические свойства рас-
творов полиметилметакрилата,
12—2674
Суетин П. Е., см. Волобуев П. В.
Сулейманова С. С., см. Садых-заде С. И.
Суминов С. И., см. Лебедев В. Т.
Супрун А. П., см. Аскадский А. А.
Сурдугович Л. И., Тагер А. А., Овчин-
никова Г. П., Хомякова Н. И., Са-
фонов Я. А. Исследование давления
набухания пространственных поли-
меров, 2—324
Суровцев Л. Г., Булатов М. А. Изотерми-
ческий калориметр для исследова-
ния процессов полимеризации, 9—
2106
Сухов Ф. Ф., см. Зубов Ю. А.
Сухомуренко А. Г., см. Шаболдин В. П.
Сучков В. А., см. Марихин В. А.
Сушко Н. И., см. Макаревич Н. И.
Тагер А. А. Термодинамическая устой-
чивость систем полимер — раство-
ритель и полимер — полимер, 12—2690
Тагер А. А., Адамова Л. В., Бессонов
Ю. С., Кузнецов В. Н., Плюснина
Т. А., Солдатов В. В., Цилипотки-
на М. В. Термодинамическое иссле-
дование растворов олигомерного по-
лиоксипропилендиола в воде и н-
гексане в предкритической обла-
сти, 9—1991
Тагер А. А., Древаль В. Е., Ботвинник
Г. О., Кенина С. Б., Новицкая В. И.,
Сидорова Л. К., Усольцева Т. А.
Влияние природы растворителя на
вязкость разбавленных и концент-
рированных растворов полимеров с
различной жесткостью цепи, 6—1381
Тагер А. А., Шолохович Т. И., Цилипот-
кина М. В. Оценка термодинамиче-
ской устойчивости системы полимер —
полимер, 6—1423

- Тагер А. А.**, см. Мочалова О. А.
Тагер А. А., см. Суворова А. И.
Тагер А. А., см. Сурдутович Л. И.
Тагер А. А., см. Цилипоткина М. В.
Талакин О. Г., см. Иващенко Д. А.
Талыков В. А., **Клейнер В. И.**, Стоцкая
Л. Л. Релаксационные переходы в
поливинилциклогексане, 2—432
Танунина П. М., см. Казарян Л. Г.
Тараканов О. Г., Кондратьева Л. Н.
Взаимодействие гидроперекисей по-
лиоксипропиленгликоля с уретана-
ми и мочевинами, 4—806
Тараканов О. Г., см. Александрова Ю. В.
Тарасова Г. В., см. Любина С. Я.
Тарасова З. Н., Элькина И. А., Козлов
В. Т., Загуменная Т. И., Каплу-
нов М. Я. Исследование радиацион-
ного структурирования полихлоро-
прена в латексе, 8—1782
Тарасова З. Н., см. Кавун С. М.
Тарасова Л. В., см. Стецовский А. П.
Тарахтунов О. А., см. Гурьянова В. В.
Тарноруцкий М. М., Артамонова С. Г.,
Гребенщикова В. А., Филатов И. С.
Полимеризация окиси этилена под
действием амида и амидалкоголята
кальция, 11—2371
Тарноруцкий М. М., Колосова Н. Б.,
Альтергот Э. В., Гребенщикова В. А.,
Черканов С. П. Исследование поли-
меризации окиси этилена в присут-
ствии каталитической системы три-
изобутилалюминий — диметилглиок-
сим, 7—1459
Ташпулатов Ю. Т., см. Туляганов М. М.
Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А.
Тейтельбаум Б. Я., см. Гурылева А. А.
Телешов Э. Н., Васильева И. В., Правед-
ников А. Н. Синтез и свойства гид-
рохинон- и хинонсодержащих поли-
пиромеллитимидов, 1—150
Телешов Э. Н., см. Васильева И. В.
Темниковский В. А., см. Андрианов
К. А.
Темчин Ю. И.. Ответ на замечания
Л. С. Фельдштейна и А. С. Кузьмин-
ского, 6—1427
Темчин Ю. И., Бурмистров Е. Ф., Дяд-
ченко А. И., Медведев А. И., Егидис
Ф. М. Роль совместимости антиокси-
данта с полимером в ингибировании
термоокисления, 8—1689
Терещенко Г. П., см. Николаев А. Ф.
Терман Л. М., см. Семчиков Ю. Д.
Тертерян Р. А., см. Лещенко С. С.
Тимофеева Г. И., см. Меньшов В. М.
Титова Е. Ф., см. Белавцева Е. М.
Титова Н. М., см. Малинский Ю. М.
Титова Н. С., см. Коршак В. В.
Ткачук Б. В., Романенко Е. А., Мару-
сий Н. Я. Некоторые особенности
образования полимерных пленок ви-
нилтриалкилоксисиланов под дей-
ствием тлеющего разряда, 4—935
Ткачук С. М., см. Галицкая Н. Б.
Тодрес И. М., см. Галицкая Н. Б.
Толпигина Т. А., Галибей В. И., Иван-
чев С. С. Ступенчатая радикальная
полимеризация и блок-сополимериза-
ция под действием ди- и триперекис-
ных соединений, 5—1027
Толстопятов Г. М., см. Эренбург Е. Г.
Томашевский Э. Е., см. Ахмед-заде К. А.
Топтыгин Д. Я., Париjsкий Г. Б., Да-
выдов Е. Я., Леднева О. А., Михе-
ев Ю. А. Фотопревращения поли-
карбоната в присутствии атомарного
хлора при 77° К, 7—1534
Топчиев Д. А., Шакиров Р. З., Кали-
нина Л. П., Карапутадзе Т. М.,
Кабанов В. А. Об эффектах ионных
пар при радикальной полимериза-
ции метакрилатиона в водных ра-
створах, 3—581
Топчиев Б. А., см. Карапутадзе Т. М.
Топчиев Д. А., см. Попов В. Г.
Топчиев Д. А., см. Шакиров Р. З.
Топчиева И. Н., Соловьева А. Б., Курга-
нов Б. И., Кабанов В. А. Полиок-
сиэтиленовый эфир N-бензоилгисти-
дина как модель ассоциирующего ал-
лостерического фермента, 4—825
Топчиева И. Н., Соловьева А. Б., Курга-
нов Б. И., Кабанов В. А. Влияние
природы буфера на кинетические осо-
бенности гидролиза n-нитрофенил-
ацетата, катализируемого полиокси-
этиленовым эфиром N-бензоил-L-
гистидина, 8—1774
Топчиева И. Н., Соловьева А. Б., Курга-
нов Б. И., Кабанов В. А. Адсорбци-
онные каталитические системы поли-
мер — низкомолекулярный катали-
затор, 8—1809
Топчиева И. Н., см. Берлин А. Я.
Трапезников А. А., Ассонова Т. В. Ис-
следование влияния вулканизации
полидиметилсилоксана в растворе
на его механические свойства,
3—528
Тростянская Е. Б., Бабаевский П. Г.,
Наумов Ф. А. Синтез и свойства по-
лиметиленфенолятов, 2—363
Тростянская Е. Б., Бельник А. Р., Пой-
манов А. М., Бабаевский П. Г. Сорб-
ция и диффузия паров воды в отвер-
жденном фенолформальдегидном по-
лимере, модифицированном поли-
винилбутираlem, 2—467
Трухманова Л. Б., см. Ушаков С. Н.
Трухтанов В. А., см. Гусаковская И. Г.
Тугуши Д. С., см. Коршак В. В.
Туйчиев Ш., см. Казарян Л. Г.
Туляганов М. М., Рахимова М. В., Ады-
лов А., Ташпулатов Ю. Т., Гафу-
ров Т. Г., Усманов Х. У. Исследова-
ние взаимодействия целлюлозы с не-
которыми серу- и азотсодержащими со-
единениями методом ИК-спектроско-
пии, 9—2010
Тур Д. Р., см. Виноградова С. В.
Турек Э., см. Коршак В. В.
Туторский И. А., см. Оськин В. Н.
Тутуров Ю. Ф., см. Зубов В. В.
Тухватуллина М. Ш., см. Марихин В. А.
Уваров А. В., см. Смирнова А. М.
Ужинова Л. Д., см. Платэ Н. А.
Узбекова А. Х., Разумовский В. В. Ра-
дикальная сополимеризация n-ди-
этинилбензола с винильными мономе-
рами, 4—856

- Узбекова А. Х., Разумовский В. В.** Радикальная сополимеризация фенилакрилена с винильными мономерами, 8—1681
- Урман Я. Г., Храмова Т. С., Авдеева Г. М., Седов Л. Н., Слоним И. Я.** Исследование ненасыщенных полиэфиров методом ядерного магнитного резонанса, 12—2597
- Усманов Х. У., см. Миркамилов И. М.**
- Усманов Х. У., см. Туляганов М. М.**
- Усманов Х. У., см. Хамидов Д. С.**
- Усольцева Т. А., см. Тагер А. А.**
- Участкина Э. Л., см. Казарян Л. Г.**
- Ушаков Л. А., см. Перепечко И. И.**
- Ушаков С. Н., Кропачев В. А., Трухманова Л. Б., Маркелова Т. М.** Полимерные азометиновые производные *n*-аминосалициловой кислоты и гидразида изоникотиновой кислоты, 10—2023
- Ушакова Г. Г., см. Киселева Р. С.**
- Файнберг Э. З., см. Сергеев Ю. А.**
- Федоров Л. А., см. Виноградова С. В.**
- Федоров Ю. И., см. Воскобойник Г. А.**
- Федосеев М. С., см. Марченко Г. Н.**
- Федосеева Г. Т., см. Кадырова В. Х.**
- Федотова О. Я., Горохов В. И., Паресишивили О. И., Картников Г. С., Колесников Г. С.** Исследование термической деструкции и термоокисления фосфорсодержащих полимидов, 6—1256
- Федотова О. Я., см. Кацарава Р. Д.**
- Федотова О. Я., см. Колесников Г. С.**
- Фельдштейн Л. С., Кузьминский А. С.** Некоторые замечания к статье Ю. И. Темчина, Е. Ф. Бурмистрова, А. Н. Медведева и др. «Летучесть стабилизаторов и их совместимость с полимерами», 6—1426
- Филатов И. С., см. Тарноруцкий М. М.**
- Филь Т. И., см. Брык М. Т.**
- Фихман В. Д., Вайман Э. Я., Пакшвер А. Б., Минскер К. С.** Кинетика дегидрохлорирования поливинилхлорида в растворах в диметилформамиде, 11—2376
- Фихман В. Д. см. Вайман Э. Я.**
- Флерова А. Н., см. Якубович А. Я.**
- Флоринский Ф. С., см. Рудаков А. П.**
- Фоканов В. П., см. Безруков О. Ф.**
- Фоканов В. П. см. Будтов В. П.**
- Фоменко Л. Н. см. Кузнецов Г. А.**
- Фомин Г. А., см. Цветков В. Н.**
- Фортунатов О. Г., см. Коршак В. В.**
- Фортунатов О. Г., см. Смирнова О. В.**
- Фрейдин А. С., см. Гурман И. М.**
- Френкель М. Д., см. Казарян Л. Г.**
- Френкель С. Я. см. Беляев В. М.**
- Френкель С. Я., см. Больбит Н. М.**
- Френкель С. Я., см. Добрецов С. Л.**
- Френкель С. Я., см. Казарян Л. Г.**
- Френкель С. Я., см. Кленина О. В.**
- Френкель С. Я., см. Мнацаканов С. С.**
- Френкель С. Я., см. Мягченков В. А.**
- Фролов В. И.** Влияние малых добавок органической кислоты на диэлектрическое поведение растворов синтетических полипептидов в спирализующем растворителе, 11—2317
- Фромберг М. Б., см. Арсеньева Э. Д.**
- Фромберг М. Б., см. Чучин А. Е.**
- Фрунзе Т. М., Шлейфман Р. Б., Жирова Л. В., Курашев В. В., Зайцев В. И.** Исследование структуры и свойств поли- ϵ -капроамида, образующегося при анионной полимеризации ϵ -капролактама в присутствии искусственных зародышей структурообразования, 12—2679
- Фрунзе Т. М., Шлейфман Р. Б., Зайцев В. И., Курашев В. В., Бабчиницер Т. М., Коршак В. В.** Влияние режима охлаждения на структуру и механические свойства поли- ϵ -капролактама, получаемого анионной полимеризацией ϵ -капролактама, 4—962
- Фукс Е. В., см. Иващенко Д. А.**
- Хабарова К. Г., см. Некрасов И. К.**
- Хайкин С. И., см. Пукшанский М. Д.**
- Хайленко Л. В., см. Шумский В. Ф.**
- Халиков Д. Х., Шибаев В. П., Платэ Н. А., Каргин В. А.** Термоэластические свойства полиалкилакрилатов с длинноцепочечными разветвлениями, 1—218
- Халиков Д. Х., см. Платэ Н. А.**
- Хамидов Д. С., Азизов У. А., Милинчук В. К., Усманов Х. У.** Исследования методом электронного парамагнитного резонанса образования свободных радикалов при γ -облучении хлопковой целлюлозы и ее производных, 4—838
- Хананашвили Л. М., см. Андрианов К. А.**
- Харди Д., см. Цветков В. Н.**
- Хардин А. П., см. Безсолицен В. П.**
- Хардин А. П., см. Горбунов Б. Н.**
- Харитонов Ю. Я., см. Ионова Е. А.**
- Харьков С. Н., Гречушникова Л. П., Чеголя А. С., Краснов Е. П., Преображенский К. К., Грибов Р. Н., Воробьев Е. А.** Ароматические полiamиды, содержащие в боковой цепи циклические группировки, 4—817
- Харьков С. Н., см. Некрасов И. К.**
- Хачатурян О. Б., см. Коршак В. В.**
- Хо Уилем, Киссин Ю. В., Гольдфарб Ю. Я., Кренцель Б. А.** Исследование строения сополимера 4-метилпентена-1 и винилциклогексана, 10—2229
- Ходжеванов Ф. Ф., Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., Черняков И. Е.** Светорассеяние и вискозиметрия раствора поливинилтриоргансиланов, 4—92
- Хоменко Р. И., см. Саватюгина Т. В.**
- Хомякова Н. И., см. Сурдютович Л. И.**
- Хопина В. В., см. Киселев А. В.**
- Хофбауэр Э. И., см. Гроздов А. Г.**
- Хохряков В. Ф., см. Зубов В. В.**
- Храмова Т. С., см. Гурман И. М.**
- Храмова Т. С., см. Урман Я. Г.**
- Хренкова Т. М., см. Коршак В. В.**
- Хренникова Е. К., см. Кроль В. А.**
- Хухрева И. И., Деревягина С. В., Барков А. С.** Светостойкость полисульфона, 5—1122

- Цараков К. Б., см. Беленький Б. Г.
- Цванкин Д. Я., см. Казарян Л. Г.
- Цванкин Д. Я., см. Коршак В. В.
- Цванкин Д. Я., см. Космынин Б. П.
- Цванкин Д. Я., см. Лебедев В. П.
- Цванкин Д. Я., см. Штаркман Б. П.
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Корнеева Е. В., Лавренко П. Н., Платёхина Н. А., Шибаев В. П., Петрухин Б. С. Конформационные и оптические свойства полидиэтилакрилата, 8—1737
- Цветков В. Н., Андрианов К. А., Витовская М. Г., Астапенко Э. П. Фотоэластический эффект в пленках циклонейного полифенилсилесквиоксана, 12—2603
- Цветков В. Н., Андрианов К. А., Витовская М. Г., Макарова Н. Н., Захарова Э. Н., Бушин С. В., Лавренко П. Н. Гидродинамические и оптические свойства циклонейного поли-3-метилбутен-1-силесквиоксана, 2—369
- Цветков В. Н., Захарова Э. Н., Фомин Г. А., Лавренко П. Н., Гидродинамические и оптические свойства поливинилциннамата, 9—1956
- Цветков В. Н., Корнеева Е. В., Штеникова И. Н., Лавренко П. Н., Колбина Г. Ф., Харди Д., Нитрай К. Конформационные свойства макромолекул с цепными боковыми группами. Полихолестерилакрилат, 2—427
- Цветков В. Н., Рюмцев Е. И., Константинов И. И., Америк Ю. Б., Кренцель Б. А. Внутри- и надмолекулярный жидкокристаллический порядок в растворах полимерных молекул с анизотропно взаимодействующими цепными боковыми группами, 1—67
- Цветков Н. С., Марковская Р. Ф., Сапрыкин Ю. А., Жуковский В. Я. Перекиси тетраацилов как инициаторы радикальной полимеризации, 9—2072
- Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.
- Цейтлин Е. П., см. Чихачева И. П.
- Цетлин Б. Л., см. Малахова Л. И.
- Цилипоткина М. В., Иовлева М. М., Папков С. П., Тагер А. А. О пористости ультратонких ацетатцеллюлозных пленок, 4—846
- Цилипоткина М. В., Тагер А. А., Нечаева О. В., Васильев А. В., Быкова Л. М., Булыгина С. М., Васнев В. А., Салазкин С. Н. Пористая структура полиарилатов, 9—2053
- Цилипоткина М. В., см. Тагер А. А.
- Цискаришвили П. Д., см. Виноградова С. В.
- Цискаришвили П. Д., см. Коршак В. В.
- Цискаришвили Р. П., см. Коршак В. В.
- Чалых А. Е., см. Кабанов В. Я.
- Чалых А. Е., см. Рудакова Т. Е.
- Чалых А. Е., см. Щипачева Н. А.
- Чаусер М. Г., Сельская О. Г., Жуйкова Т. Н., Черкашин М. И., Берлин А. А. Структурные превращения полимеров дифенилбутадиена в процессе термоокислительного воздействия, 9—1949
- Чеголя А. С., см. Харьков С. Н.
- Челидзе Г. Ш., см. Коршак В. В.
- Черканов С. П., см. Тарноруцкий М. М.
- Черкасов А. Н., Кленин С. И., Эль-Сабей М. З. Исследование сополимеров винилацетата и винилкапролактама, 6—1326
- Черкасова Л. А., Сидорович Е. А., Апухтина Н. П., Марей А. И. Влияние природы низкомолекулярных диолов оксиэтиленового ряда на свойства полиэфируретановых термоэластопластов, 1—72
- Черкасова Л. А., Сидорович Е. А., Апухтина Н. П., Марей А. И. Влияние природы низкомолекулярных диолов полиметиленового ряда на свойства полиэфируретановых термоэластопластов, 4—735
- Черкашин М. И., см. Берлин А. А.
- Черкашин М. И., см. Чаусер М. Г.
- Чернобай А. В., Зеличенко Ж. Х. Структура и эффективность инициирования винильных мономеров в радиальной полимеризации, 8—1695
- Черняков И. Е., см. Ходжеванов Ф. Ф.
- Чечик А. И., см. Гурьянова В. В.
- Чипанина Н. Р., см. Скворцова Г. Г.
- Чирков В. Н., см. Борисова Т. И.
- Чирков Н. М., см. Пирогов О. Н.
- Чихачева И. П., Ставрова С. Д., Цейтлин Е. П., Медведев С. С. Изучение свойств комплексов с переносом заряда и полимеризации их в присутствии на примере диметиланилина и фталоишхорида, 4—740
- Чубаров В. А., см. Полякова Э. Н.
- Чубарова М. А., см. Коршак В. В.
- Чуйко К. К., см. Брук М. А.
- Чумаевская А. Н., см. Коршак В. В.
- Чучин А. Е., Рожков В. В., Гашникова Н. П., Фромберг М. Е., Афанасьева В. С. Окисление полифенилентолуиленовых эфиров, 6—1350
- Шабадаш А. И., см. Гурман И. М.
- Шаблыгин М. В., Никитина О. А., Соколова С. А., Михайлов Н. В. Методика учета влияния воды на инфракрасные спектры целлюлозы, 10—2259
- Шаболдин В. П., Сухомудренко А. Г., Крашенинников А. И., Морозов В. А. Исследование разбавленных растворов низкомолекулярного каучука СКН-18, 7—1462
- Шаболдин В. П., см. Крашенинников А. И.
- Шакиров Р. З., Тошибьев Д. А., Кабанов В. А., Калинина Л. П. О влиянии изобутиламина при радикальной полимеризации метакриловой кислоты в диоксановых растворах, 1—38
- Шакиров Р. З., см. Топчиев Д. А.
- Шалаева Л. Ф., см. Семенова А. С.
- Шалтупер Г. Б. О распределении макромолекул по молекулярным весам, 4—811
- Шалыгин Г. Ф., см. Евстафьев В. П.
- Шалыгин Г. Ф., см. Якубович А. Я.
- Шаманова В. Г., см. Виноградов Г. В.
- Шаповал Г. С., см. Липатова Т. Э.

- Шаповал Р. Л.**, см. Керча Ю. Ю.
Шаров В. Н., Клебанский А. Л.,
Барташев В. А. Полимеры на основе циклических (полифтор)алкилен(полифтор)алкилфосфатов, 3—653
Шаталов В. П., см. Виноградов Г. В.
Шахова Е. М., Меерсон С. И. Солюбилизация бензола в водных растворах сополимеров винилового спирта и винилацетата, 9—2097
Шашков А. С., см. Жулин В. М.
Шварева Г. Н., см. Берлин А. А.
Шварц А. Г., см. Гаврилов В. М.
Шварц А. И., см. Леонов А. И.
Шевелев В. А., см. Борисова Т. И.
Шевчук Е. С., см. Липатова Т. Э.
Шейман М. С., Рабинович И. Б., Овчинников Ю. В. Термодинамические свойства сополимеров акрилонитрила с метилакрилатом, винилхлорида с винилацетатом и винилхлорида с метилакрилатом, 2—377
Шереметева Т. В., см. Калинина Т. А.
Шерле А. И., см. Берлин А. А.
Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.
Шибаев В. П., см. Платэ Н. А.
Шибаев В. П., см. Халиков Д. Х.
Шибаев В. П., см. Цветков В. Н.
Шибанова Е. Ф., Бродская Э. И., Салауров В. Н., Кряжев Ю. Г. Синтез поливиниленазоариленов при разложении ароматического *bis*-диазосоединения в присутствии диметилового эфира ацетилендикарбоновой кислоты, 11—2360
Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т., Инициированное окисление полипропилена, смеси полиэтилена и полипропилена и сополимеров этилена с пропиленом, 11—2385
Ширяева Г. В., см. Лебедев В. Т.
Шишкун Е. И., см. Милагин М. Ф.
Шлейфман Р. Б., см. Фрунзе Т. М.
Шляпинтох В. Я., см. Быстрицкая Е. В.
Шляпинтох В. Я., см. Гольденберг В. И.
Шляпников Ю. А., см. Богаевская Т. А.
Шляпников Ю. А., см. Рапопорт Н. Я.
Шляхтер Р. А., см. Валуев В. И.
Шляхтер Р. А., см. Гурылева А. А.
Шмидт Я. А., см. Кожевов А. Г.
Шодэ Л. Г., см. Сорокин М. Ф.
Шокальская О. Ю., см. Басин В. Е.
Шолохова А. Б., см. Гурман И. М.
Шолохович Т. И., см. Суворова А. И.
Шолохович Т. И., см. Тагер А. А.
Шрубович В. А., см. Андрущенко Д. А.
Штаркман Б. П., Лебедев В. П., Яцынина Т. Л., Космынин Б. П., Герасимов В. И., Генин Я. В., Цванкин Д. Я. Дискретное малоугловое рассеяние рентгеновых лучей пластифицированным поливинилхлоридом, 7—1629
Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.
Штейнпресс А. Б., см. Сорокин М. Ф.
Штенникова И. Н., см. Цветков В. Н.
Штых В. С., см. Гладковский Г. А.
Шумский В. Ф., Зубко С. А., Лицов Н. И., Хайленко Л. В., Липатов Ю. С.
Высокотемпературный переход в олигоуретанах, 6—1409
Шумский В. Ф., см. Привалко В. П.
Щербакова Н. Г., Ландышева В. А., Афанасьева М. И., Волков В. Ф., Кузнецова Е. П. О процессе расслоения смесей растворов вторичного ацетата целлюлозы и полиакрилонитрила, 9—1910
Щедринский А. М., см. Кирпичев В. П.
Щепилов А. М., см. Каневская Е. А.
Щербинин Ю. С., см. Гусаковская И. Г.
Щетинин А. М., см. Калашник А. Т.
Щипачева Н. А., Орлова С. П., Чалых А. Е., Васенин Р. М., Влияние степени кристалличности гуттаперчи на ее диффузионные свойства, 5—1132
Щипачева Н. А., Орлова С. П., Чалых А. Е., Васенин Р. М. Особенности кинетики сорбции органических растворителей кристаллическими полимерами, 9—2065
Эйдус Я. А., см. Кронберг В. И.
Эйзнер Ю. Е. Влияние макромолекулярного взаимодействия в плохих растворителях на переход клубок — глобула, 7—1512
Эль-Сабей М. З., см. Черкасов А. Н.
Элькина И. А., см. Таракова З. Н.
Эльтеков Ю. А., см. Киселев А. В.
Энелис С. Г., см. Григорьева В. А.
Энелис С. Г., см. Ольхов Ю. А.
Эренбург Е. Г., Еремина М. А., Пискарева Е. П., Толстопятов Г. М., Поддубный И. Я. Исследование макромолекулярной структуры бутадиенстирольных термоэластопластов, 12—2627
Эренбург Е. Г., см. Валуев В. И.
Эренбург Е. Г., см. Пискарева Е. П.
Эскин В. Е., Короткина О. З. Температурный коэффициент парциального удельного объема и внутримолекулярная тепловая подвижность полимеров, 9—2058
Юдин В. П., см. Виноградов Г. В.
Юсупов Т. К., см. Мочалова О. А.
Яворская В. Ф., см. Крушинская Л. М.
Якобсон Ф. И., см. Киссин Ю. В.
Яковенко Т. Т., см. Крушинская Л. М.
Якубович А. Я., Флерова А. Н., Якубович В. С., Шалыгин Г. Ф., Наумов В. С., Соколов Л. Б. Применение олигомеров с галоидангидридными концевыми группами для синтеза блок-сополимеров, 8—1838
Якубович А. Я., см. Вознесенская Н. Н.
Якубович А. Я., см. Евстафьев В. П.
Якубович В. С., см. Евстафьев В. П.
Якубович В. С., см. Якубович А. Я.
Якубчик А. И., см. Кирпичев В. П.
Ямщиков В. М., см. Любина С. Я.
Яновский Ю. Г., см. Виноградов Г. В.
Яновский Ю. Г., см. Оськин В. Н.
Ярлыков Б. В., см. Виноградов Г. В.
Яцынина Т. Л., см. Штаркман Б. П.