

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Том (4) XIV

1972

№ 12

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XIV ТОМА

- Абкин А. Д., см. Брук М. А.
- Аблякимов Э. И., см. Антонова Л. Ф.
- Авдеева Г. М., см. Майзель Н. С.
- Авдеева 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.
- Адорова 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 полизифирамидокислот 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. Буняят-заде А. А.
- Акутин М. С., см. Гурмай 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. Рощупкин 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 силиконов методом гель-хроматографии, 8—1855
- Андианов К. А., Завин Б. Г., Саблина Г. Ф. Анионная сополимеризация октаметил- и октафенилциклогексилилоксанов, 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 полифенилсиликсивоксанов, 10—2246
- Андианов К. А., Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Перцова Н. В., Темниковский В. А. Гидродинамические свойства полиметилфенилсиликсивоксанов, 8—1816
- Андианов К. А., Темниковский В. А., Хананашвили Л. М., Ляпина Н. А. Кинетика полимеризации цис-изомера 1,3,5- trimetil-1,3,5-trifenilcyclotrisiloxana в растворе, 10—2235
- Андианов К. А., см. Секей Т.
- Андианов К. А., см. Цветков В. Н.
- Андианова Г. П., Нгуен Винь-Чай. Обратимое изменение механических свойств изотактического полипропилена при больших деформациях и отыхе, 7—1545
- Андрющенко Д. А., Богдан Л. С., Качан А. А., Шрубович В. А. Фотосенсибилизированное α - и β -хлорантрахинонами сплавление полизиленена, 3—594
- Аникина В. Б., см. Берлин А. А.
- Антипина А. Д., Бараиновский В. Ю., Папиков 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.
- Арзуманян Г. А., см. Захаров Н. Д.
- Арсеньева Э. Д., Аулова 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.

- Артюхов А. И., Борисова Т. И.** Релаксация дипольной поляризации в сополимерах β -цианэтилметакрилата со стиролом, 10—2136
- Артюхов А. И., Борисова Т. И., Волкова А. И.** Релаксация дипольно-групповой поляризации в полиди- β -цианэтилфумарате и его сополимерах со стиролом, 11—2391
- Артюхов 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.**
- Астапенко Э. П., см. Цветков В. Н.**
- Астраханцева Н. И., см. Берлин А. А.**
- Аулов В. А., см. Брук М. А.**
- Аулов Н. В., см. Арсеньева Э. Д.**
- Афанасьевна В. С., см. Чучин А. Е.**
- Афаунова З. И., см. Микитаев А. К.**
- Ахмед-заде К. А., Баптизманский В. В., Закревский В. А., Мицов С., Томашевский Э. Е.** О механизме межмолекулярной деструкции 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 расслоения, 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.**
- Барамбай Н. К., см. Полухина Л. М.**
- Барамбай Н. К., см. Протасов Г. 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. Миндяров Х. Г.**
- Барштейн Р. С., см. Перецеко 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
- Батурина С. М., см. Григорьева В. А.**
- Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.**
- Батыр Д. Г., см. Марченко Г. Н.**
- Башкирова С. Т., Ожерельев В. И., Клейнер В. И., Стоцкая Л. Л., Кренцель Б. А.** Донорно-акцепторные комплексы в реакциях сополимеризации некоторых винилциклоалканов и винилциклоалканов с малениновым и хлормалениновым ангидридами, 12—2640
- Безиргянин П. А., см. Мартиросян А. А.**
- Безруков О. Ф., Будтов В. П., Фоканов В. П.** Исследование самодиффузии в полиоксипропиленполиолах 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
- Безуглый В. Д., Воскресенская И. Б., Алексеева Т. А., Гернер М. М.** Изучение влияния системы растворителей диоксан—вода на процесс сополимеризации метилметакрилата с метакриловой кислотой поляграфическим 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 монобутилита-коката и дигидролитаконата 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., Цараков К. Б.** О влиянии расположения по размерам макромолекул гомополимеров на элюционные объемы при гелевой хроматографии, 5—1227
- Беленький Б. Г., Нефедов П. П.** Калибровка гелевого хроматографа и определение коэффициента 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., Лигоныкий Б. И., Берлин А. А. Синтез растворимых полиаминоамидокислот на основе диангидрида 1,4,5,8-нафтилентетракарбоновой 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 винилакетатом, 11—235
- Бережная Г. В., см. Виноградов Г. В.
- Берестнева Г. Л., Гергая М. С., Коршак В. В. Исследование структуры твердых поли-1,3,4-оксациазолов, 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., Банзырев Г. И., Черкашин М. И., Панайотов И. М. Иницирование полимеризации полярных мономеров полиарилвиниловыми, 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 полифенилалкилена, 5—1093
- Берлин А. А., Шварева Г. Н., Макаров Ю. А., Аникина В. Б. Синтез и термоокислительная стабильность сесквиродиеновых поликарилатов, 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. И. 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
- Бляжко М., см. Секей Т.
- Бломенфельд 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 -метилстиrolа, 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., Сопова 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 диэлектрической релаксации, 9—1929
- Борисова Т. И., Чирков В. Н., Шевелев В. А. Исследование молекулярной и внутримолекулярной подвижности малых молекул, внедренных в полимерную матрицу, 6—1240
- Борисова Т. И., см. Адррова Н. А.
- Борисова Т. И., см. Артиков 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_c -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 полистирина, 5—1109
- Брык М. Т., Филь Т. И., Лантух Г. В., [Натансон Э.М.]** Исследование процесса образования полидиметилсилооксануретанового 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 высокоЗластического состояния желатины, 2—383
- Бурнистров 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.
- Бырикян В. С.**, см. Каданцева А. И.
- Быстрицкая Е. В., Гольденберг В. И., Парийский Г. Б., Самсонова Л. В., Шляпникто 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., Карнов 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. Коршак В. В.
- Васильев А. В.**, см. Цилипоткина М. В.
- Васильев Т. А.**, см. Людсанов В. Г.
- Васильева И. В., Телешов Э. Н., Калинкина Т. Н., Праведников А. Н.** Синтез и свойства сульфированных полипиромеллитимидов, 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
- Васин В. А.**, см. Виноградова С. В.
- Васин В. А.**, см. Коршак В. В.
- Васин 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 полибутиадиенов 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., Васин 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., Чискаришвили П. Д.** Синтез смешанных полиарилатов полициклических бисфенолов методом низкотемпературной поликонденсации в растворе, 11—2301
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Салаккин С. Н., Кульков А. А.** Ароматические простые полизифиры карбового типа, 12—2545
- Виноградова С. В., Коршак В. В., Турд. 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.
- Вишиевская 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., Куприякин А. Я., Суетин П. Е. Измерение коэффициентов диффузии водорода в полиметилметакрилате весовым методом, 2—489
- Волохина А. В., см. Ефимова С. Г.
- Волчек А. Р., см. Жулия 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., Соловьева Э. Б., Рябов А. В., Федоров Ю. И. Исследование фотохимических реакций азидов и этерифицированных (цианамоилированных) 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 *чис-1,4-полибутиданового каучука с различными вулканизующими системами*, 6—1403
- Гаврюченкова Л. П., Иванов С. С., Котен 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. Толпыгина 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
- Галицникова Л. Я., см. Крашенинников А. И.
- Галкина Л. А., см. Гальперин Д. И.
- Гальперин В. М., Кузнецов 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 связанныго 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. Арсенева Э. Д.
- Гашникова Н. П., см. Чучин А. Е.
- Гвенцадзе Д. И., см. Коршак В. В.
- Гвириц Э. М., см. Петряев С. В.
- Гвоздецкий А. И., см. Паписов И. М.
- Геллер Б. Э., см. Саватогина Т. В.
- Генин Я. В., см. Штаркман Б. П.
- Генкина Е. В., см. Кожевов А. Г.
- Георгиев Г. С., Караплан 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. Брусенцова 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.
- Герцен В. В., Комиссаров С. А. Термическая деструкция углеводородов, 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., Польман Г. С., Кузьминский А. С., Кавун С. М., Седов В. И., Нудельман З. Н., Соболева Т. А., Белянский 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., Мацебора Н. П. Иссле-

- дование больших периодов в поликарбонатных 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. Кирюхин 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. Жулии 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.**, Батурик С. М., Энтилис С. Г. Кинетика взаимодействия *m*-хлоренилизоцианата 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.
- Грищенко Ф. Р.**, Спирин Ю. Л., Грищенко В. К., Кочетова Г. И. Олигодиендиамины и полимеры на их основе, 6—1273
- Гришанова Н. Г.**, см. Воскобойник Г. А.
- Гриценко А. Е.**, Езириев Р. И. Фотоэластический эффект в молекулярных пространственных сетках полигликолъметакрилата, 3—521
- Грищенко В. К.**, см. Грищенко 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., Круглов Г. А. Новые способы получения борсилоксанов с высоким содержанием бора, 7—1638
- Грубер В. Н.**, Клебанский А. Л., Круглов 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 полизифирокрилатах методом ядерного магнитного резонанса, 9—2028
- Гуревич 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 полидизтиленадината, 5—1221
- Гурьянова В. В.**, Елин И. О., Таращуков О. А., Чечик А. И., Пшеницына В. П., Каштанова Л. Е., Акутин М. С., Коварская Б. М. О процессах, протекающих в 3,3'-диметоксизамещенном 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. Вилесова 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
 Джанбариц А. В., см. Ёгуртджян Ш. Т.
 Димитров Р. И., см. Дворецкая Н. М.
 Дмитриев С. М., см. Клинишпонт Э. Р.
 Доброполов С. Л., Ломоносова Н. В., Стельмах В. П., Френкель С. Я. Ориентационное поведение высокомолекулярного полиакрилонитрила, 5—1143
 Добровинский Л. А., см. Сорокин М. Ф.
 Добромуслова 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.
 Долгоплоск 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 полистилена 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. Рацорт Н. Я.
 Дубровина Л. В., см. Васильева Ю. М.
 Дубровина М. А., см. Калашник А. Т.
 Дургарян 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.
 Езириев 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., Папков 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., Джанбариц А. В., Петросян В. П. Исследование диэлектрической релаксации полихлорпрена под действием внешнего давления, 12—2570
 Жданов А. А., см. Андрианов К. А.
 Жданов А. А., см. Секей Т.
 Жданов Г. С., Миличук 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-(тримеллитимидокислот) и полиамидоимидов на их основе, 10—2201
 Жубанов Б. А., см. Курмалиев М.
 Жуйкова Т. Н., см. Часер М. Г.
 Жуковский В. Я., см. Цветков Н. С.
 Жулия В. М., Волчека Р., Гоникберг М. Г., Шашков А. С., Зотова С. В. Радикальная и катионная полимеризация изопропенилциклоопропана при давлениях до 14 000 кГ/см², 7—1484
 Журавлева И. В., см. Коршак В. В.
 Завин Б. Г., см. Андрианов К. А.
 Загуменята 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 полистилена, 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 растворов олигомера — наполнитель, 5—1017
 Захарычев В. П., Каверинский В. С. Влияние природы растворителя и температуры на структурообразование в концентрированных растворах олигомера, 5—1022
 Зегельман Б. И., см. Лебедев В. П.
 Зезин А. Б., Луценко В. В., Рогачева В. Б., Алексина О. А., Калюжная

- 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. Людсанов В. Г.**
- Зеленев Ю. В., см. Миндяров Х. Г.**
- Зеленецкая Т. В., см. Асеева Р. М.**
- Зеличенко Ж. Х., см. Чернобай А. В.**
- Земскова 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 полиалюмогалогенфенилсилоксанов 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 полиоксиметиленов 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.**
- Изынцев 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 полиоксипропиленкарборандиоловой 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. Антипина 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. Топчев Д. А.**
- Кабанов В. А., см. Топчева 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. П.**
- 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., Кибельман 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 -кротилинникгалогенидов в сочетании с алюминийорганическими соединениями, 12—2668
- Кадурина Т. И., см. Омельченко С. И.**
- Кадырова В. Х., Кирпичников 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'-тетракарбоксidiфенилосида и 4,4'-диаминодифенилового эфира при растижении, 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.
 Каймин 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 полиимидов, 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 полииамидоимидов 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. Каага Д. Ф.
 Каплан А. М., см. Георгиев Г. С.
 Каплан А. М., см. Кириюхин Д. П.
 Каплунов М. Я., см. Тарасова З. Н.
 Капустина И. Е., см. Куриленко А. И.
 Карапутадзе Т. М., Тогчиев Д. А., Кабанов В. А. О роли конформационного состояния макрорадикалов в кинетике полимеризации ионогенных мономеров, 10—2142
- Карапутадзе Т. М., см. Тогчиев 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.
 Картников Г. С., см. Федотова О. Я.
 Карилик 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 полибензоilen-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. Андрющенко 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.
 Кацугина Э. А., см. Секей Т.
 Кваливидзе В. И., см. Савельева З. И.
 Кенина С. Б., см. Тагер А. А.
 Керча Ю. Ю., Лицатов 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—243
- Килемая Н. В., см. Киселев А. В.
 Кирличев В. П., Маглыш Г. Н., Ефремова Т. В., Якубчик А. И. О реакции дихлорциклопропановых производных непредельных полимеров с N-фенил-β-нафтиламином, 7—1612
- Кирличев В. П., Шедринский А. М., Якубчик А. И. Некоторые закономерности реакции химической модификации эпоксидированного цис-1,4-полибутидана первичными ароматическими аминами, 6—1288
- Кирличников П. А., см. Кадырова В. Х.
 Киртовская Г. И., Каймин 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
- Кириюхин Д. П., Каплан А. М., Баркалов И. М., Гольданский В. И.** Исследование механизма реакционной полимеризации твердого формальдегида, 10—2115
- Киселев А. В., Кильевая Н. В., Хопина В. В., Эльтеков Ю. А.** Адсорбция полиэтиленгликолей из водных растворов на канальной саже, обработанной при 3000°, 11—2343
- Киселев Р. С., Миндиляров Х. Г., Ионкин В. С., Губанов Э. Ф., Ушакова Г. Г., Голиков 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. Кузнецова 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., Милинчук В. К., Дмитриев С. М., Куриленко А. И.** Исследование методом электронного парамагнитного резонанса реакций свободных радикалов γ-облученного полипропилена с метилметакрилатом, 7—1596
- Кибельман 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 цис-, транс-1,3 и 1,4-циклогександизоцианатов со спиртами, 3—662
- Козлов В. Т.**, см. Таракова 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'-дифениламидов, 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., Нифантьев Э. Е., Зубов В. П.** Фосфорилирование полиаллилового спирта диметилfosфитом, 2—304
- Колосова Н. Б.**, см. Тарноруцкий М. М.
- Коломяцев 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. Герцен 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.
- Кореуков В. Е.**, см. Закревский В. А.
- Кореунский Л. М.**, см. Басин В. Е.
- Коршак В. В., Бабчинциер Т. М., Цванкин Д. Я., Грибова И. А., Чумаская 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 полимидов, 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)карбоната, 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 полiamидов, содержащих карборановые ядра, 7—1557
- Коршак В. В., Дорошенко Ю. Е., Изыннеев А. А., Могннов Д. М. Синтез и исследование полибензимидазолонафтоиленбензимидазолов 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 полiamидов *n*-карбонатикарбоновой кислоты, 8—1761
- Коршак В. В., Крещков А. П., Смирнова О. В., Алдарова Н. Ш., Фортунатов О. Г., Славгородская М. В., Павловская 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., Кацарава Р. Д. Синтез и исследование некоторых полибензоиленбензимидазолов, 1—186
- Коршак В. В., Русанов А. Л., Кацарава 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. Кацарава 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. Кессеных 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.
- Котон 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. Кузнецова 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'-тетраметилксилендиаминов с эфирами дикарбоновых кислот в расплаве, 5—1053
- Краковяк М. Г., Ануфриева Е. В., Скородюков С. С. Синтез и соополимеризация антраценодержащих 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 поливинилхlorида, 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 свойства

- ства бутадиеннитрильного каучука СКН-18, 2—274
- Крашенинников 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.
- Крещиков А. П. см. Коршак В. В.
- Кроль В. А.**, Хренникова Е. К. Полимеризация бутадиена под действием катализитических систем дииоддихлоритан — тетраизобутилдиалюминоксан и дииоддихлоритан — монозобутиоксид изобутилалюминий, 11—2365
- Кромайт Р. М.**, Малегина Н. Д., Котов Б. В., Оксентьевич Л. А., Праведников А. Н. Исследование термического разложения в вакууме полипиромеллитимидов на основе 4, 4'-диаминоdifенилтамина 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 поликонденсацией, 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. Адрова 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*-фениленизотроталамида, 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. Щербакова 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.
- Кулезиев 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. Клиншпонт 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.
- Ланышева В. А., см. Щербакова 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., Зильberman 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., см. 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. Гроазов 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
- Лиогонький Б. И., см. Белых С. И.
- Лиогонький Б. И., см. Межиковский С. М.
- Лиогонький 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. Несторов А. Е.
- Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С., см. Шумский В. Ф.
- Липатова Т. Э., Мойсея 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., Несторов 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 натрийнафталатом и электротехнически, 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 анти ozoneонатами 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 анти ozoneонатов, 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 полимери-
- зация 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., Стрельникова И. А., Тарасова Г. В., Ямщикова В. М. Гидродинамические и оптические свойства молекул поли-4-винилипирролидина 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. Кирпичев В. П.
- Мадорская Л. Я., см. Андреева И. В.
- Майзель Н. С., Седов Л. Н., Мозжечкова Н. И., Авдеева Г. М. Влияние молекулярного веса поперечных олигостирольных «мостиков» на плотность сплавки 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., Гаргин 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., Буняйт-заде А. А., Даудашев 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 поликарбоната и эффективности действия светостабилизаторов, 7—1586
- Марей А. И., см. Грубер В. Н.**
- Марей А. И., см. Черкасова Л. А.**
- Марихин В. А., Мясников 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.**
- Мартиросян А. А., Рапян 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.**
- Марусин Н. Я., см. Ткачук Б. В.**
- Марченко Г. Н., Батыр Д. Г., Федосеев М. С., Балан В. Т.** Кatalитическая 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.**
- Машибора 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 пирастровителях в присутствии третичных аминов, 6—1313
- Меерсон С. И., см. Шахова Е. М.**
- Межиковский С. М., Матнишян А. А., Лигоныкий Б. И., Берлин А. А.** Термическая и термоокислительная деструкция полисульфонифениленхинонов, 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., Шишгин Н. И.** Изменение плотности аморфного полиметилметакрилата при его ориентационной вытяжке, 2—357
- Милинчук В. К., см. Жданов Г. С.**
- Милинчук В. К., см. Клиншпонт Э. Р.**
- Милинчук В. К., см. Хамидов Д. С.**
- Миллер В. Б., см. Богаевская Т. А.**
- Миловская Е. Б., см. Конц. Е. Л.**
- Милчарек П., см. Недков Е.**
- Миндияров Х. Г., Зеленев Ю. В., Бартенев Г. М.** Исследование молекулярного движения в полизобутилене методом радиотермoluminesценции, 11—2347
- Миндияров Х. Г., см. Киселева Р. С.**
- Минин В. А., Берлин Ал. Ал., Варшавская А. И., Ковтун Т. С., Кармило娃 Л. В., Ениколопян Н. С.** Определение состава и структуры (блочности) сополимеров формальдегида методами циролитической газовой хроматографии и термической деструкции, 1—9
- Минскер К. С., Малинская В. П., Саяпина В. В.** О некоторых кинетических закономерностях реакций 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 павловской фазы, 8—1704
- Мисров С., см. Ахмед-заде К. А.**
- Митайшивили Т. И., см. Виноградова С. В.**
- Михайленко О. Н., см. Дворецкая Н. М.**
- Михайлов И. Д., Компаниещ В. З., Олейник Э. Ф.** Колебательные спектры макромолекул с дефектами, 3—706
- Михайлов М., 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. Кадашник 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.**
- Михайловичева О. С., см. Конц. Е. Л.**
- Михеев Ю. А., см. Топтыгин Д. Я.**
- Мицараканов С. С., Сорокин А. Я., Еженкова Л. Л., Конылов В. М., Розенберг М. Э., Френкель С. Я.** Исследование химического строения сополимеров винилового спирта и винил-ацетата, 4—851
- Могнонов 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
 Мукмeneva 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
 Мишинкова 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.
 Натасон 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. Е.
 Нгуен Винь-Чий, см. Андрианова Г. П.
 Недков Е., Михайлов М., Крышевски М., Мильчарек П., Галенски А. Свертонассеение 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 седиментации растворов полимеров, 10—2252
 Некрасов И. К., Кудим Т. В., Соколов Л. В. 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'-ди-фенилантройн)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., Саидов Д. О смещении полюса температурно-временной зависимости прочности полимеров 2—268
 Несторов А. Е., Липатов Ю. С. Динамическое двойное лучепреломление в потоке для олигомеров при малых градиентах скорости, 7—1618
 Несторов А. Е., см. Липатова Т. Э.
 Нефедов П. П., см. Беленький Б. Г.
 Нечаев П. П., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е. Кинетика гидролиза поликарбоамида в водных растворах серной кислоты, 5—1048
 Нечаева О. В., см. Цилипоктина М. В.
 Нечитайлло Н. А., Санин П. И. Термографическое определение совместимости компонентов в системах полимер — низкомолекулярное вещество, 7—1491
 Никитин В. Н. см. Адрева 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., Прокскурякова З. Г., Особенности сополимеризации N-винилсукцинимида с N-винилпирролидоном, 11—2368
 Никонов В. З., Кудрявцева Г. А. Осложнения диффузионной кинетики синтеза полиамидов в системах жидкость — жидкость, 6—1339
 Нитрай 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 дипропильтитикарбиноята 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. Сурдукович Л. И.
 Ожерельев В. И., см. Башкатова 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., Батурина С. М., Эйтелис С. Г. Кинетика трехмерной полимеризации и влияние монофункциональных молекул на свойства спицовых полизифируретановых 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.
- Оськин В. Н.**, **Яновский Ю. Г.**, **Малкин А. Я.**, **Кулезнев В. Н.**, **Альтзицер В. С.**, **Туторский И. А.** Температурные переходы в блок-сополимерах полибутадиена 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.
- Паникова 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. Антипина 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.
- Парицкий Г. Б.**, см. Быстрицкая Е. В.
- Парицкий 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 полизифиров 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. И.**, см. Романовский Г. К.
- Петросян В. П.**, см. Ёгуртджян Ш. Т.
- Петрухин Б. С.**, см. Цветков В. Н.
- Петряев С. В.**, **Бляхман Е. М.**, **Пилипин Д. А.**, **Гвиц Э. М.**, **Гофман П. Е.**
- Дилатометрическое исследование перехода в эпоксидных полимерах, 7—1624
- Пилипин Д. А.**, см. Петряев С. В.
- Пирогов О. Н.**, см. Кудашев Р. Х., **[Чирков Н. М.]** Кинетика образования олигомеров пропилена 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 полипропиленметакрилатов, 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.**, см. Подалинский А. В.
- Невозмущенные размеры и гибкость макромолекул статистических сополимеров бутадиена с акрилонитрилом и со стиролом, 4—780
- Поддубный И. Я.**, см. Подалинский А. В., **Гречановский В. А.** Изучение полидисперсности сополимеров по молекулярному весу и составу методом скоростной седиментации, 3—714
- Поддубный И. Я.**, см. Валуев 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. Клешина О. В.
- Полухина Л. М.**, Барамбайм Н. К. Кинетика механодеструкции смесей жестких полимеров, 4—910
- Польсман Г. С.**, см. Гинзбург Л. В.
- Поляков А. И.**, Смагин В. В. Взаимодействие нитрата цеплюлозы с хлорангидридами карбоновых кислот, 6—1278
- Полякова Э. И.**, 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 полибутиданена-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 теплопемкости линейных полимеров в аморфном состоянии, 6—1420
- Привалко В. П.**, Липатов Ю. С. Влияние уретановых групп на термодинамические и кинетические свойства полимеров, 9—2000
- Привалко В. П.**, Шумский В. Ф., Липатов Ю. С. Вязкостные свойства расплавов простых и сложных олигозифиров, 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.**, Барамбайм 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-катализитической 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 сшивания полиэтилена в присутствии тетрахлорэтилена, 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 полимидных 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.
- Радиль Т. И.**, см. Разинская И. Н.
- Разинская И. Н.**, Видяйкина Л. И., Радиль 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. Липкин А. М.
- Райкова Т. В.**, см. Смирнова А. М.
- Ракова Г. В.**, см. Богданова К. А.
- Ракова С. К.**, см. Савельева З. И.
- Рапорт Н. Я.**, Шляпников Ю. А., Громов Б. А., Дубинский В. З. Влияние надмолекулярной структуры изотактического полипропилена на растворимость и коэффициент диффузии антиоксидантов, 7—1540
- Рашпопорт Л. Я.**, см. Романовский Г. К.
- Рапин Ю. А.**, см. Мартirosyan A. A.
- Рафаевич Н. А.**, см. Саламатина О. Б.
- Рафиков С. Р.**, см. Бектуров 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 малеинового ангидрида, стирола и винилтриэтилсиликана, 2—259
- Роганов В. В.**, см. Бектуров Е. А.
- Рогачева В. Б.**, см. Зезин А. Б.
- Родз 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. Мицаканов С. С.
- Романенко Е. А.**, см. Ткачук Б. В.
- Рэмановский Г. К.**, Рашпопорт Л. Я., Павлов Н. Г., Петров Г. Н., Сапожников И. М. Межмолекулярные взаимодействия и вязкость олигодиенуретандиэпоксида, 10—2241
- Ромашкина Н. А.**, см. Калинина Т. А.
- Рошупкин 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 полимидацопропиленов, 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., Брикман Б. А., Бондарев В. Д.** Влияние облучения на теплоемкость полистирила 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., Ениколоян Н. С.** Кинетические особенности реакций в расслаивающихся средах, 1—84
- Саламатина О. Б., см. Бонецкая А. К.**
- Салауров В. Н., см. Шибанова Е. Ф.**
- Салимон 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.**
- Сапрыйкин Ю. А., см. Цветков Н. С.**
- Сафонов Я. А., см. Сурдугович 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., Кацутина Э. А.** Термическая деструкция полидиметилкарбоксилатметаллоисконсанов, 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. С., Шалаева Л. Ф.** Сополимеризация этилена с малеиновым ангидридом, 10—2102
- Семенович Г. М., см. Липатова Т. Э.**
- Семиков Ю. Д., Терман Л. М., Сенина Н. А., Зислина С. С.** Термический распад сополимеров метакриловых и акриловых эфиров, 1—238
- Сенина Н. А., см. Семиков 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. И., 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 поливинилмидазолов, 3—587
- Скороходов С. С., см. Ануфриева Е. В.**
- Скороходов С. С., см. Краковик 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-, скопическое исследование термодеструкции поливинилхлорида, 2—335
- Смирнова А. М., Зубов П. И., Уваров А. В., Райкова Т. В., Кудрявцева Н. М. Исследование процесса привитой сополимеризации акрилонитрила в растворах поливинилового спирта, 5—1169
- Смирнова В. Е., см. Рудаков А. П.
- Смирнова О. В., Фортунатов О. Г., Ка-лашникова Т. Ю., Колесников Г. С. Синтез поликарбоната на основе ди-(4-оксифенил)метилфенилметана в среде органического растворителя, 6—1320
- Смирнова О. В., см. Коршак В. В.
- Смолинский 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. Кузнецова 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 дигалоидангидридов 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
- Соловьев В. А., см. Суворова А. И.
- Соловьева 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 азотсодержащих диэпоксидных соединений, 11—2420
- Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Штейн-пресс А. Б. Полимеризация фенилглицидилового 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. Добречов 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
- Степанович Л. Г., см. Семенова А. С.
- Стешевский А. П., Иващенко В. К., Тарапова Л. В. Исследование дипольной релаксации в растворах полиокси-пропиленгликоля 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.
- Сурдутович 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.
- Сухомудренко А. Г., см. Шаболдин В. П.
- Сучков В. А., см. Марихин В. А.
- Сушкин Н. И., см. Макаревич Н. И.
- Тагер А. А. Термодинамическая устой-чивость систем полимер — раствори-тель и полимер — полимер, 12—2690
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Бессонов Ю. С., Кузнецов В. Н., Плюснина Т. А., Солдатов В. В., Цилипоткина 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 концентрированных растворов полимеров с различной жесткостью цепи, 6—1381
- Тагер А. А., Шолохович Т. И., Цилипот-кина М. В. Оценка термодинамичес-кой устойчивости системы полимер—полимер, 6—1423

- Тагер А. А., см. Мочалова О. А.
 Тагер А. А., см. Суворова А. И.
 Тагер А. А., см. Сурдютович Л. И.
 Тагер А. А., см. Цилипоктина 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-
 лиоксипропиленгликоли 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., Загуменая Т. И., Капну-
 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.
 Таращунов О. А., см. Гурьянова В. Б.
 Тарноруцкий М. М., Артамонова С. Г.,
 Гребенищкова 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., Гребенищкова В. А.,
 Черканов С. П. Исследование поли-
 меризации окиси этилена в присут-
 ствии катализитической 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 хинонодержащих 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 совместности 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. Лешенко 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-
 видов 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., Каили-
 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-
 сизиленовый 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-
 лиметиленфеноилятов, 2—363
 Тростянская Е. Б., Бельник А. Р., Пой-
 манов А. М., Бабаевский П. Г. Сорбция
 и диффузия паров воды в отвер-
 жденном фенолформальдегидном по-
 лиимере, модифицированном поли-
 винилбутиラлем, 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. Каарян 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.
 Турска 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 фенилактилена с винильными мономерами, 8—1681
- Урман Я. Г., Храмова Т. С., Авдеева Г. М., Седов Л. Н., Слоним И. Я.** Исследование ненасыщенных полизэфиров методом ядерного магнитного резонанса, 12—2597
- Усманов Х. У., см. Миркамилов И. М.**
- Усманов Х. У., см. Тулягапов 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. Переpeчко И. И.**
- Ушаков С. Н., Кропачев В. А., Трухманова Л. Б., Маркелова Т. М.** Полимерные азометиновые производные *п*-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 Б. Х.**
- Федотова О. Я., Горюхов В. И., Паресишивили О. И., Карапетников Г. С., Колесников Г. С.** Исследование термической деструкции и термоокисления фосфорсодержащих полинимидов, 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. Бурнистрова, 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. Н.**
- Фоканов В. П., см. Безруков О. Ф.**
- Фоканов В. П. см. Будтов В. П.**
- Фоменко Л. Н. см. Кузнецова 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., Жиркова Л. В., Курашев В. В., Зайцев В. И.** Исследование структуры и свойств поли- ϵ -капролактама, 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
- Фуке 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.** Исследование 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. Йонова Е. А.**
- Харьков С. Н., Гречушкина 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.**
- Хачатуров 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 растворов поливинилтриоргансиланов, 4—920
- Хоменко Р. И., см. Саватюгина Т. В.**
- Хомякова Н. И., см. Сурдутович Л. И.**
- Хопина В. В., см. Киселев А. В.**
- Хофбаэр 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. Беленъкий 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., Платэ Н. А., Шибаев В. П., Петрухин Б. С. Конформационные и оптические свойства полидецилакрилата, 8—1737
 Цветков В. Н., Андрианов К. А., Витовская М. Г., Астапенко Э. П. Фотоэластический эффект в пленках циклолинейного 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 циклолинейного поли-3-метилбутен-1-силесквиоксана, 2—369
 Цветков В. Н., Захарова Э. Н., Фомин Г. А., Лавренко П. Н., Гидродинамические и оптические свойства поливинилцианимата, 9—1956
 Цветков В. Н., Корнеева Е. В., Штеникова И. Н., Лавренко П. Н., Колбина Г. Ф., Харди Д., Нитраи 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.
 Цилипогтина М. В., Иовлева М. М., Папков С. П., Тагер А. А. О пористости ультратонких ацетатцеллюзовых пленок, 4—846
 Цилипогтина 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
 Цилипогтина 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., Жуйкович 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 И. П., Марей А. И. Влияние природы низкомолекулярных диолов оксиэтиленового ряда на свойства полиэфируретановых термоэластопластов, 1—72
 Черкасова Л. А., Сидорович Е. А., Апухтина И. 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 радикальной 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 фталоилхлорида, 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., Гашникович Н. П., Фромберг М. Б., Афанасьева В. С. Окисление полифенилентиуриленовых 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., Топчиев Д. А., Кабанов В. А., Калинина Л. П. О влиянии изобутиламина при радикальной полимеризации метакриловой кислоты в дioxсановых 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., см. 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., Meersson C. И. Солюбилизация бензола в водных растворах сополимеров винилового спирта и винилацетата, 9—2097
Шашков А. С., см. Жулин В. М.
Шварса 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. И., Кряжев Ю. Г. Синтез поливиниленазоариленов при разложении ароматического бис-диазосоединения в присутствии диметилического 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.
Шишкин 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. Андрушенко 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.
Штепнякова 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., Ананьина 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. Тарасова З. Н.
Эльтеков Ю. А., см. Киселев А. В.
Энелис С. Г., см. Григорьев А. 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.
Ямчиков 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.