

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXVI ТОМА

- Абагян Г. В., Бутягин П. Ю.** Механически инициированные свободнорадикальные реакции в полисахаридах, 6—1311
- Аббасов Г. У.**, см. Шитиков В. К.
- Абдульманов Р. Р., Веттегрен В. И., Воробьев В. М.** Фоновая температура перенапряженных межатомных связей в полимерах, 9—1830
- Абзаева К. А.**, см. Анненкова В. З.
- Абкин А. Д.**, см. Брук М. А.
- Абкин А. Д.**, см. Южакова О. А.
- Абрамова Л. И.**, см. Зильберман Е. Н.
- Авалишвили Л. М.**, см. Кацарава Р. Д.
- Аванесова Н. Р.**, см. Лигоноцкий Б. И.
- Авдеев Н. Н.**, см. Липсон Г. А.
- Авдеев Н. Н.**, см. Попова Е. Д.
- Авдеева А. И.**, см. Казакова В. В.
- Авербах Н. Ю.**, см. Разинская И. Н.
- Аветисян П. Р.**, см. Кленина О. В.
- Авсенев Н. Н.**, см. Жбанков Р. Г.
- Агапитов А. П.**, см. Мадорская Л. Я.
- Адериха В. Н.**, см. Коршак В. В.
- Айдаров Х.**, см. Слуцкер А. И.
- Айзенштадт Н. И.**, см. Лебедева Н. Д.
- Акименко Н. М.**, см. Евдокимов Ю. М.
- Акопян Е. Л.**, см. Ениколоян Н. С.
- Акопян Л. А., Овруцкая Н. А., Гронская Э. В., Бартенев Г. М.** Влияние медленных процессов физической релаксации на свойства эластомеров в широком диапазоне температур, 3—512
- Аксенов А. И., Сторожук И. П., Аксенова Т. С., Коршак В. В.** Синтез и некоторые свойства полиариленсульфоноксид-политетрамиленоксидных блок-сополимеров, 1—94
- Аксенов А. И., Сторожук И. П., Аксенова Т. С., Коршак В. В.** Синтез и некоторые свойства полиариленсульфоноксид-полиэтиленоксидных блок-сополимеров, 1—97
- Аксенова Т. С.**, см. Аксенов А. И.
- Акулин Ю. И.**, см. Гельмонт М. М.
- Акутин М. С.**, см. Казакова В. В.
- Акутин М. С.**, см. Яновский Ю. Г.
- Александрова Л. Н.**, см. Оксентьевич Л. А.
- Алексанрина О. С., Сичкарь В. П., Вайсберг С. Э.** Влияние предыстории полимерных образцов на наведенную ионизирующими излучением радиационную электропроводность, 5—1003
- Алексанян Р. З.**, см. Лигоноцкий Б. И.
- Алексеева С. Г.**, см. Гольдберг Э. Ш.
- Алигулиев Р. М., Хитеева Д. М., Иванова А. Х., Мамедов А. А.** Особенности реологического и релаксационного поведения термоэластопластов на основе полиэтилена и этиленпропиленовых эластомеров, 11—2254
- Алигулиев Р. М.**, см. Бартенев Г. М.
- Алферова Л. В., Токоркова Е. Б., Калниныш К. К.** Особенности комплексообразования и конформационных превращений полиэтиленоксида при взаимодействии с триодидом калия, 4—699
- Амбрязивичюс А. В.**, см. Банявичюс А. А.
- Америк Ю. Б.**, см. Борисова Т. И.
- Америк Ю. Б.**, см. Лебедев Б. В.
- Ананьев А. А.**, см. Булат А. Х.
- Ананьев Т. Д.**, см. Краковяк М. Г.
- Андреев В. С., Мисюк К. Г., Фишинина М. А., Фальковский М. Г., Каллистов О. В., Кривобоков В. В.** Морфологические формы надмолекулярной организации олигодиенов с концевыми функциональными группами, 9—1957
- Андреев Д. Н., Горюнова Е. С., Захаров С. К.** Синтез и свойства сополимеров *n*-гептилметакрилата, редко структурированных диметакриловыми эфирами гликолов различного строения, 4—764
- Андреев О. П., Таврин А. Е., Гурылева А. А.** Об определении константы по данным вискозиметрии в неидеальных растворителях, 7—1557
- Андреева Л. И.**, см. Цветков В. Н.
- Андреева М. А.**, см. Булычева Е. Г.
- Андреева Н. И.**, см. Анненкова В. З.
- Андианов А. К., Оленин А. В., Сапрыгин О. И., Гарина Е. С., Зубов В. П., Кащутина Э. А., Жданов А. А.** Прививочная полимеризация виниловых мономеров на поверхности твердых неорганических материалов, фотонизированная системами R—CCl<sub>3</sub>—карбонилы переходных металлов, 12—2599
- Андианова Г. П.**, см. Злобин В. Б.
- Андианова Г. П.**, см. Селихова В. И.
- Андианова З. С.**, см. Атовян Е. Г.
- Анисимов В. М.**, см. Мардалейпили И. Р.
- Анненкова В. З., Андреева Н. И., Анненкова В. М., Абзаева К. А., Воронков М. Г.** Дегидрополиконденсация тиофенола, катализируемая MoCl<sub>5</sub> и WCl<sub>6</sub>, 4—854
- Анненкова В. З., Антоник Л. М., Халиуллин А. К., Горбань Н. А., Кашик Т. В., Рассолова Г. В., Воронков М. Г.** Поликонденсация полихлорзамещенных нафталинов с сульфидом патрия, 6—1183
- Анненкова В. М.**, см. Анненкова В. З.
- Антоник Л. М.**, см. Анненкова В. З.

- Ануфриева Е. В., Громова Р. А., Краковяк М. Г., Кузнецова В. А., Лущик В. Б., Некрасова Т. Н., Сорокин А. Я., Шевелева Т. В.** Химическое строение и внутримолекулярная структура водорастворимых сополимеров винилового спирта с винилацетатом, 6—1276
- Ануфриева Е. В.**, см. Краковяк М. Г.
- Анциферова Л. И.**, см. Юсупов И. Х.
- Арсланов В. В.**, см. Липсон Г. А.
- Архиремов О. С.**, см. Чистяков Е. В.
- Архипова И. А., Ким Л. В., Жубанов Б. А.** Исследование поликонденсации незамещенных имидов тримеллитовой кислоты с диаминами и свойств полiamidoимидов на их основе, 3—567
- Аскадский А. А., Казанцева В. В., Бикбов Т. М., Слонимский Г. Л., Коршак В. В.** Влияние разнозвездности и состава на упаковку белковых макромолекул в стеклообразном состоянии, 1—89
- Аскадский А. А., Пастухов А. В., Маршалкович А. С.** Прогнозирование некоторых физических характеристик и получение оптически чувствительных эпоксидных полимеров, 1—160
- Аскадский А. А.**, см. Банявичюс Р. Б.
- Аскадский А. А.**, см. Козырева Н. М.
- Аскадский А. А.**, см. Коршак В. В.
- Аскадский А. А.**, см. Матвеев Ю. И.
- Атовян Е. Г., Андрианова З. С., Батурина С. М., Меграбова И. Н., Федотова Т. Н.** Термодинамика ассоциаций уретановых групп в  $\alpha$ ,  $\omega$ -уретанолигобутадиене, 7—1479
- Атовян Е. Г., Федотова Т. Н.** Специфические межмолекулярные взаимодействия в олигобутадиенуретане, 5—1090
- Атовян Л. О.**, см. Гордон Д. А.
- Аулов В. А.**, см. Зубов Ю. А.
- Афанасьева Н. В.**, см. Елисеева В. И.
- Ахмедов А. И.**, см. Панкратов В. А.
- Бабаевский П. Г.**, см. Тростянская Е. Б.
- Бабинков А. Г.**, см. Рабинович И. Б.
- Баблюк Е. Б.**, см. Сушков В. И.
- Бабушкина М. П.**, см. Ровенькова Т. А.
- Бабчинец Т. М., Генин Я. В., Сторожук И. П., Каменский А. Н., Коршак В. В.** Морфология пленок поликариленсульфонксид — полибутидановых блок-сополимеров, 1—27
- Бабчинец Т. М.**, см. Коршак В. В.
- Базенкова Е. Н.**, см. Воробьев В. Н.
- Базов В. П.**, см. Гладких С. Н.
- Байрамов М. Р.**, см. Шитиков В. К.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Зубов Ю. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Луковкин Г. М.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Москвина М. А.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Овчинников Ю. К.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Селихова В. И.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Шитов А. Н.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Ярышева Л. М.
- Баклагина Ю. Г.**, см. Сидорович А. В.
- Балашов Б. Б.**, см. Ефремкин А. Ф., Иванов В. Б., Тарасова З. Н., Шляпинтох В. Я. Влияние соотношения жестких и эластомерных блоков на эффективность светозащитного действия антиоксидантов в полимерах, 7—1427
- Балыкова Т. Н.**, см. Коршак В. В.
- Бантыш А. Н., Клепиков Е. С., Кызин И. С.** Исследование характера сорбции паров органических веществ в полиэтилене на основании уравнения Орра, 10—2104
- Банявичюс Р. Б., Амбрязичюс А. В., Аскадский А. А.** Исследование вязкоупругого поведения полибензоксазола и полимида в условиях релаксации напряжения, 11—2307
- Банявичюс Р. Б., Мигонене З. Б., Аскадский А. А.** Релаксационные свойства теплостойких полимеров в области низких температур, 12—2604
- Баранов А. О.**, см. Брук М. А.
- Баранов А. О.**, см. Крючков А. Н.
- Баранов В. Г.**, см. Максимов А. В.
- Баранов В. Г.**, см. Ольховик О. Е.
- Баранова С. А.**, см. Клюшин Б. Н.
- Барановская И. А.**, см. Котон М. М.
- Барановский В. М.**, см. Феклина Л. И.
- Баранцевич Е. Н.**, см. Карташов В. П.
- Барбанель Л. Ю., Журавлева И. П., Сайдов Г. В.** Определение параметров ориентации макромолекул в пленках политетрафторэтилена по дихроизму ИК-полос и рентгенографическим данным, 4—837
- Бардышев И. И.**, см. Чугунова Н. Ф.
- Барзыкина Р. А., Касумова Л. Т., Лодыгина В. П., Эстрин Я. И.** О кинетике и механизме взаимодействия олигобутидиениллития с втор-литийалканом, 7—1442
- Барзыкина Р. А.**, см. Радугин В. С.
- Баркалов И. М.**, см. Большаков А. И.
- Баркалов И. М.**, см. Васильева И. В.
- Баркалов И. М.**, см. Гордон Д. А.
- Бартенев Г. М.** Слабые химические связи и процессы химической релаксации и разрушения полимеров, 8—1660
- Бартенев Г. М., Алигулиев Р. М.** Релаксационные переходы в полипропилене, 6—1236
- Бартенев Г. М., Алигулиев Р. М., Хитеева Д. М., Ботуров К.** Тонкая структура спектров внутреннего трения и природа релаксационных переходов в аморфном этиленпропиленовом полимере, 11—2355
- Бартенев Г. М.**, см. Акопян Л. А.
- Бартенев Г. М.**, см. Зотеев Н. П.
- Бартенев Г. М.**, см. Чугунова Н. Ф.
- Басова Г. В.**, см. Раззуваев Г. А.
- Батизат В. П.**, см. Малкин А. Я.
- Батурина С. М.**, см. Атовян Е. Г.
- Батурина С. М.**, см. Гафурова М. П.
- Батурина С. М.**, см. Ольхов Ю. А.
- Батурина С. М.**, см. Стоббин Е. В.
- Баулин А. А.**, см. Крейцер Т. В.
- Бахитов М. И., Даутетбаев И. Г., Прокопьев В. П., Кузнецов Е. В.** Полимеризация и сополимеризация 1,4-тетраметилендиизоцианата с 1,6-гексаметилендиизоцианатом в присутствии трист-(диэтиламино)fosфита, 6—1153
- Бахмутов В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Бегишев В. П.**, см. Малкин А. Я.
- Бекасова Н. И.**, см. Коршак В. В.
- Бекаури В. Н.**, см. Коршак В. В.
- Бектуров Е. А.**, см. Кудайбергенов С. Е.
- Белавцева Е. М.**, см. Коршак В. В.
- Беленский Б. Г.**, см. Виленчик Л. З.
- Беленский Б. Г.**, см. Литвинова Л. С.
- Беленский Б. Г.**, см. Несторов В. В.

- Белоглазов В. А., Воищев В. С., Васин В. А., Валецкий П. М. Некоторые особенности молекулярной подвижности в политефталате диметилдихлордиана, 1 — 193
- Белоглазов В. А., см. Воищев В. С.
- Белоусов В. Н., Коцев Б. Х., Микитасев А. К. Зависимость температуры стеклования полимеров, определяемой методом обращенной газовой хроматографии, от параметров молекулярных проб, 8 — 1781
- Беляев В. М., см. Коган С. И.
- Беляков В. К., см. Смирнов С. И.
- Березинский Г. К., см. Липатов Ю. С.
- Березинский Г. К., см. Маслюк А. Ф.
- Берестецкая Т. З., см. Некрасов А. В.
- Берестнева Г. Л. VI Международный микросимпозиум по морфологии полимеров, 10 — 2235
- Берестнева Г. Л., Русанов А. Л., Бронштейн Л. М., Марихин В. А., Мясникова Л. П., Жиздюк Б. И., Чеголя А. С., Коршак В. В. Исследование структурных превращений в процессе термической внутримолекулярной циклодегидратации полиамиодигидразидов, 1 — 32
- Берлин Ал. Ал., см. Колесов С. В.
- Берлин Ал. Ал., см. Константинова Е. И.
- Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.
- Берман Е. Л., Горковенко А. А., Покомаренко В. А. Влияние противоиона на стереоспецифичность роста цепи в реакции полимеризации алкильных производных левоглюкозана, 10 — 2165
- Берман Е. Л., см. Сахаров А. М.
- Берштейн В. А., Емельянов Ю. А., Степанов В. А. Активация и активационные объемы релаксационных процессов в полимерах при квазиупругом деформировании, 11 — 2272
- Бессонов М. И., см. Лайус Л. А.
- Бессонов Ю. С., см. Тагер А. А.
- Бессонова Н. П., Коригодский А. Р., Кутепов Д. Ф., Годовский Ю. К. О влиянии состава триазинсодержащих полибутиадиенуретановых блок-сополимеров на физико-механические свойства, 9 — 1877
- Бикбов Т. М., см. Аскадский А. А.
- Бидалов Я. М., см. Панкратов В. А.
- Билибин А. Ю., Теньковцев А. В., Пирнер О. Н., Скородухов С. С. Синтез высокомолекулярных жидкокристаллических полизифиров на основе поликонденсационного мезогенного мономера, 12 — 2570
- Билибин А. Ю., см. Волчек Б. З.
- Бирштейн Т. М., см. Коршак В. В.
- Биттирова Ф. А., см. Киреев В. В.
- Блага М., см. Шатаева Л. К.
- Близнюк В. Н., см. Шилов В. В.
- Блинов В. С., Тагер А. А., Ярунина В. Н. О влиянии сорбатов на результаты по определению параметров совместимости полимеров методом обращенной газовой хроматографии, 3 — 477
- Блинов В. С., см. Тагер А. А.
- Блюменфельд А. Б., см. Наркон А. Л.
- Бободжанов П. Х., см. Юсупов И. Х.
- Богачев Ю. С., см. Гитина Р. М.
- Богданова Л. М., Пономарева Т. И., Иржак В. И., Розенберг Б. А. О релаксации свободного объема в процессах формирования композиционных мате-
- риалов с полимерной матрицей, 7 — 1400
- Богорад Н. Н., см. Котон М. М.
- Бойко В. П., см. Липатов Ю. С.
- Бойко Г. И., см. Жубанов Б. А.
- Бойко О. К., см. Стародубцев С. Г.
- Бокарев А. К., см. Волков В. В.
- Болгов С. А., см. Малкин А. Я.
- Болдузев А. И., Курганова М. Н., Терехина Л. А. Влияние концевых групп на термодеструкцию ароматических полиамидов, 11 — 2279
- Болдырев А. Г., см. Малько Е. И.
- Болотина Л. М., см. Ключников В. Н.
- Болотина Л. М., см. Наркон А. Л.
- Большаков А. И., Баркалов И. М. Влияние фазовых превращений на радиационную постполимеризацию в системе метилакрилат — спирт, 5 — 1039
- Большаков А. И., см. Васильева И. В.
- Борейко Н. П., см. Курбатов В. А.
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Малиновская В. П., Краснер Л. В., Константинов И. И., Америк Ю. Б. Молекулярная подвижность в полимерах с ароматическими мезогенными группами в боковых цепях, 10 — 2122
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Никонорова Н. А., Фрейдзон Я. С., Шибаев В. П., Платэ Н. А. Молекулярное движение и межфазные переходы в гребнеобразных холестеринсодержащих полимерах, 7 — 1506
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П., Шибаев В. П. Влияние химического строения боковых цепей гребнеобразных полимеров на температуру гелеобразования, 12 — 2582
- Борисова Т. И., см. Елисеева В. И.
- Бородулина Т. А., см. Ярышева Л. М.
- Ботуров К., см. Бартенев Г. М.
- Бревнова Т. Н., см. Разуваев Г. А.
- Брееслер Л. С., Кисин К. В., Лубини А. В. Катализаторы полимеризации диенов на основе галогенидов титана и комплексов алюминийорганических соединений с алкилами щелочноземельных металлов, 10 — 2088
- Брикенштейн А. А., см. Радугина А. А.
- Брискман Б. А., Розман С. И. Термические характеристики облученного полизтилена, 6 — 1159
- Брискман Б. А., Розман С. И., Вайсберг С. Э. Обратимые радиационные эффекты в теплоемкости полимеров, 5 — 1047
- Бронников С. В., Веттегрен В. И., Коржавин Л. В., Френкель С. Я. Низкотемпературная зависимость прочности полиимидных волокон, 12 — 2483
- Бронников С. В., см. Веттегрен В. И.
- Бронникова В. Н., см. Лисицкий В. В.
- Бронов М. В., см. Шадрина Н. Е.
- Бронштейн Л. М., см. Берестнева Г. Л.
- Брук М. А., Исакова Г. Г., Павлов С. А., Баранов А. О., Абкин А. Д. Определение скоростей радиационного инициирования полимеризации адсорбированных мономеров, 2 — 276
- Брук М. А., Юницкая Е. Я., Абкин А. Д. Об особенностях полимеризации мономеров в адсорбционных полислоях, 6 — 1283
- Брук М. А., см. Павлов С. А.
- Брусиловский М. Г., см. Маркевич М. А.

- Бубнова Л. П., см. Разинская И. Н.
- Будашева Т. В., Литвинов И. А., Сметанин В. И., Кабанов В. А. Исследование надмолекулярной структуры носителей для гель-иммобилизованных катализических систем, 3 — 588
- Будзан Б. И., см. Вирник А. Д.
- Будницкий Г. А., см. Гойман А. Ш.
- Будтов В. П., Пономарева Е. Л., Кондрашкина Н. И., Зеленкова Т. Н. Изменение молекулярно-массового распределения фотосенсибилизированного полиэтилена низкой плотности в условиях атмосферного старения, 12 — 2548
- Будтов В. П., см. Коган С. И.
- Будтов В. П., см. Мадорская Л. Я.
- Булай А. Х., Бучнева Т. М., Габриелян Г. А., Урман Я. Г., Анианьева Л. А. Исследование процесса синтеза полиэтилентерефталата в присутствии олигоэфирирооксида методом ЯМР  $^1\text{H}$  и  $^{13}\text{C}$ , 10 — 2112
- Булай А. Х., см. Ключников В. Н.
- Булгакова С. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Булкин А. Ф., Папков В. С., Климов А. К., Лифшиц Н. Л., Жданов А. А., Слонимский Г. Л. Ингибирование окисление полидиметилсилоксана, содержащего церий, 1 — 176
- Булычева Е. Г., Петровский П. В., Андреева М. А., Коршак В. В., Виноградова С. В. Влияние природы нуклеофильных агентов на строение полиорганофосфатов, 1 — 135
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.
- Бусол Т. Ф., см. Тарасевич Б. Н.
- Бутягин П. Ю., см. Абаян Г. В.
- Бухина М. Ф., см. Гальперина Н. М.
- Бучнева Т. М., см. Булай А. Х.
- Бушин С. В., см. Цветков В. Н.
- Быкова Е. Н., см. Кленина О. В.
- Бычихина Л. В., см. Воробьев В. Н.
- Вайсберг С. Э.**, см. Алексанина О. С.
- Вайсберг С. Э.**, см. Брискман Б. А.
- Вакула А. В., см. Валуев Л. И.
- Валецкий П. М., см. Белоглазов В. А.
- Валецкий П. М., см. Воищев В. С.
- Валуев Л. И., Вакула А. В., Платэ Н. А. Поли-N-винилпирролидон как синтетический аналог сывороточного альбумина в процессах комплексообразования, 8 — 1700
- Вальковский Д. Г., Коршак В. В. Применение приспособления для дериватографии в регулируемой газовой среде к пиролизу полимеров, 8 — 1774
- Варга И., Менцзел И., Шолти А. Калориметрическое исследование кристаллизации и плавления полипропилена, 12 — 2467
- Василенко С. В., Хохлов А. Р., Шибаев В. П. Жидкокристаллическое упорядочение в расплавах макромолекул с жесткими и гибкими фрагментами в основной цепи, 3 — 606
- Василова О. И., см. Задонцев Б. Г.
- Васильев В. Г., см. Роговина Л. З.
- Васильева И. В., Большаков А. И., Смирнова В. К., Иванов В. С., Баркалов И. М. Кинетика низкотемпературной полимеризации акрилового и метакрилового производных *n*-бутилглицидилового эфира. Влияние  $\text{CH}_3$ -группы на реакционную способность радикала, 10 — 2186
- Васильевская Г. А., см. Липатов Ю. С.
- Васин В. А., см. Белоглазов В. А.
- Васин В. А., см. Овсянникова Н. Н.
- Вахрушева Н. А., **Журавлева И. В.**
- Рафиков С. Р., Павлова С.-С. А. О термической устойчивости ароматических полиэфиров, 1 — 145
- Вацис И., см. Шатаева Л. К.
- Вдовина Л. И., см. Сергеев В. А.
- Вензель Б. И., см. Виленчик Л. З.
- Веретениников Н. В., см. Павлова Л. В.
- Верижникова А. С., см. Куренков В. Ф.
- Веттегрен В. И., Бронников С. В., Френкель С. Я. О физической природе температурной зависимости прочности полимеров, 5 — 939
- Веттегрен В. И., см. Абдульманов Р. Р.
- Веттегрен В. И., см. Бронников С. В.
- Виленчик Л. З., Жмакина Т. П., Беленький Б. Г. Общая универсальная калибровка в эксклюзионной хроматографии полимеров, 2 — 416
- Виленчик Л. З., Жмакина Т. П., Беленький Б. Г., Вензель Б. И. Сопоставление экспериментальных и теоретических калибровочных зависимостей в эксклюзионной хроматографии полимеров на макропористых стеклах, 11 — 2457
- Виленчик Л. З., Куренбин О. И., Беленький Б. Г. Требования к эффективности хроматографической системы при анализе полимеров, 10 — 2223
- Вилесова М. С., см. **Лебедева Н. Д.**
- Виноградов Г. В., см. Волков В. С.
- Виноградов Г. В., см. Яновский Ю. Г.
- Виноградов Е. Л., см. Малько Е. И.
- Виноградова Н. К., см. **Журавлева И. В.**
- Виноградова С. В., см. Булычева Е. Г.
- Виноградова С. В., см. Воищев В. С.
- Виноградова С. В., см. Панкратов В. А.
- Вирник А. Д., Горчакова В. А., Будзан Б. И., Плоткина Н. С. Влияние строения привитых сополимеров целлюлозы, содержащих антимикробные вещества, на их свойства, 6 — 1264
- Владимиров Л. В., см. Маркевич М. А.
- Владимиров Л. В., см. Платэ Н. А.
- Власов Г. П., см. Волченко Б. З.
- Власов С. В., Кулезнев В. Н., Марков А. В. Взаимосвязь гибкости макромолекул с энергией активации вытяжки термопластов, 10 — 2143
- Воинцева И. И., см. Коршак В. В.
- Воищев В. С., Валецкий П. М., Белоглазов В. А., Сидоренко В. И., Виноградова С. В. Электрические свойства продуктов пиролиза карбонансодержащих полиэфиратов, 1 — 204
- Воищев В. С., Сторожук И. П., Белоглазов В. А., Еремин В. С., Валецкий П. М., Виноградова С. В., Коршак В. В. Переходы и релаксационные явления в полиэфирате -полиариленсульфоноксидных блок-сополимерах, 1 — 124
- Воищев В. С., см. Белоглазов В. А.
- Волков А. В., см. Москвина М. А.
- Волков В. В., Бокарев А. К., Дургарьян С. Г. Изотермы сорбции — десорбции двуокиси серы в полимерах, 6 — 1294
- Волков В. В., см. Ямпольский Ю. П.

- Волков В. П., см. Рогинская Г. Ф.
- Волков В. С., Виноградов Г. В. Анизотропия подвижности макромолекул в концентрированных полимерных системах, 9 — 1981
- Володина Л. В., см. Конюхова Е. В.
- Волчек Б. З., Пуркина А. В., Меркульева А. А., Власов Г. П., Овсянникова Л. А. Экспериментальное исследование диаграмм состояния концентрированных растворов жесткоцепочных полимеров различной жесткости, 4 — 711
- Велчек Б. З., Холмуратов Н. С., Билибин А. Ю., Скороднов С. С. Особенности конформационного состояния полизифиров с мезогенными группами и гибкими связями в основной цепи, 2 — 328
- Вольфсон С. И., Карп М. Г., Зарипов И. Н., Екимова А. М., Кирпичников П. А. Об особенностях изменения ММР бутилкаучука в процессе деструкции его растворов, 9 — 1816
- Волынский А. Л., Гроховская Т. Е., Луковкин Г. М., Годовский Ю. К., Бакеев Н. Ф. Особенности фазовых переходов высокодисперсного низкомолекулярного углеводорода в пористой структуре полиэтилентерефталата, деформированного в жидкой среде, 7 — 1456
- Волынский А. Л., Штанчаков А. Ш., Бакеев Н. Ф. Получение полимерных композиций на основе полиэтилена высокой плотности методом полимеризации *in situ* и изучение их структуры, 11 — 2374
- Волынский А. Л., Штанчаков А. Ш., Бакеев Н. Ф. О механизме неупругой деформации полипропилена высокой плотности в контакте с пластифицирующей жидкостью — гептаном, 11 — 2445
- Волынский А. Л., см. Луковкин Г. М.
- Волынский А. Л., см. Москвина М. А.
- Волынский А. Л., см. Шитов А. Н.
- Волынский А. Л., см. Ярышева Л. М.
- Воробьев В. М., см. Абдульманов Р. Р.
- Воробьев В. Н., Бычихина Л. В., Базенкова Е. Н., Перов Б. В. Предельные скорости горения полимерных пленочных материалов, 10 — 2181
- Ворона В. В., см. Шилов В. В.
- Воронков А. В., см. Копылов В. М.
- Воронков М. Г., см. Анненкова В. З.
- Воронков М. Г., см. Шаглаева Н. С.
- Воскобойник Г. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Габриелян Г. А., см. Булай А. Х.
- Гавриленко И. Ф., Соколова В. Л., Степановская Н. Н., Тинякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Полимеризация пентадиена-1,3 под влиянием гомогенных хромовых систем, 5 — 1096
- Гаврилов Л. Б., см. Михеев Ю. А.
- Гадалева Х. К., см. Марина Н. Г.
- Гайнцева Л. Л., см. Святкина Л. И.
- Галле Б. С., см. Разинская И. Н.
- Галь А. Э., Закревский В. А., Перепелкин К. Е. Исследование начальной стадии механизма механоустойчивости ароматических полiamидов, 11 — 2326
- Гальперина Н. М., Бухина М. Ф. Влияние скорости нагревания на плавление 1,4-цикло-полибутадиена, 9 — 1855
- Гамзазаде А. И., см. Генин Я. В.
- Гандельман М. И., см. Коган С. И.
- Ганкина Э. С., см. Литвинова Л. С.
- Гарина Е. С., см. Андрианов А. К.
- Гасанов Р. Г., см. Сергеев В. А.
- Гасымов О. К., см. Льзов К. М.
- Гатауллин Р. Ф., см. Минскер К. С.
- Гафурова М. И., Черный Г. И., Батурина С. М. Кинетика каталитического взаимодействия *m*-хлорфенилизоцианата с концевыми гидроксильными группами олигобутадиенов, 9 — 1976
- Гвоздевский В. Т., см. Гудзера С. С.
- Гелашвили Ц. Л., см. Журавлева И. В.
- Гельмонт М. М., Акутин Ю. И., Еремеева Г. И., Никулин Д. А., Стрелец Б. Х., Эфрос Л. С. Строение высокомолекулярных продуктов неравновесной поликонденсации несимметричных гетероциклических диаминов с изо- и терефталоихлоридами, 2 — 296
- Генин Я. В., Склар А. М., Цванкин Д. Я., Гамзазаде А. И., Рогожин С. В., Павлова С.-С. А. Рентгенографическое изучение пленок хитозана, 11 — 2411
- Генин Я. В., см. Бабчинец Т. М.
- Герасимов В. И., см. Саркисов В. Ш.
- Герасимов Г. Н., см. Южакова О. А.
- Герасимова А. С., см. Елисеева В. И.
- Гилева Н. Г., см. Земскова З. Г.
- Гильман А. Б., Шифрина Р. Р., Платонов В. Е., Дворникова К. В., Колотыркин В. М., Потапов В. К., Якобсон Г. Г. Особенности полимеризации некоторых перфторированных ароматических и алициклических соединений в тлеющем разряде, 7 — 1525
- Гинзбург Л. В., см. Чалых А. Е.
- Гитина Р. М., Оксентьевич Л. А., Кузнецова А. А., Данилина Л. И., Изюмников А. Л., Рогожкина Е. Д., Богачев Ю. С., Копылов В. В., Новиков С. Н., Праведников А. Н. Бромированные полифенилленоксиды. Термическая деструкция и действие в качестве антиприренов для полимеров, 5 — 1060
- Гладких С. Н., Шифрина Р. Р., Попков Ю. М., Тимашев С. Ф., Базов В. П., Тимофеев С. В. Модификация перфторированных сульфокатионитовых мембран аминами, 2 — 409
- Гладкова Е. А., Павлова С.-С. А., Дубровина Л. В., Коршак В. В. Изучение термодинамики разбавленных растворов полиарилатов, 1 — 53
- Гладкова Е. К., Дургарьян С. Г. Синтез блок-сополимеров типа АБ (поливинилтиметилсиликан — полидиметилсиликсан), 7 — 1466
- Гнаук Р., см. Коршак В. В.
- Годовский Ю. К., см. Бессонова Н. П.
- Годовский Ю. К., см. Волынский А. Л.
- Годовский Ю. К., см. Конюхова Е. В.
- Годовский Ю. К., см. Семерикова И. Б.
- Годовский Ю. К., см. Тарасов С. Г.
- Гойхман А. Ш., Кириченко В. И., Будницкий Г. А., Короленко М. П., Мацбира Н. П. Рентгенодифракционные измерения степени кристалличности полипропиленовых волокон, 4 — 871
- Голина Л. В., Касаинин В. А., Луковкин Г. М., Кабанов В. А. Композиционная неоднородность полимер-металлических комплексов поли-4-винилпиридинина с ионами двухвалентной меди, 11 — 2344
- Голова Л. К., см. Лебедев Б. В.

- Голодкова Л. Н., см. Шаульский Ю. М.  
 Голубев А. А., см. Рябов С. А.  
 Голубев С. В., Тихонова З. А., Семчиков Ю. Д. Влияние ультразвука на осадительную полимеризацию метилметакрилата в присутствии полидиенилметакрилата, 3 — 594  
 Гольдберг Э. Ш., Райгородский И. М., Корвалев Г. Н., Эльцефон Б. С., Коршак В. В., Кузава А. И., Алексеева С. Г., Урман Я. Г., Слоним И. Я. Исследование полисилоксан - поликарбонатуретановых блок-сополимеров, полученных в условиях гетерофазной поликонденсации, 7 — 1369  
 Гольдер М. М., см. Ключников В. Н.  
 Горбань Н. А., см. Анненкова В. З.  
 Горбунов А. А., Скворцов А. М. К теории хроматографического разделения олигомеров по функциональности, 5 — 946  
 Горбунов А. А., Скворцов А. М. Закономерности поведения кольцевых макромолекул в порах, 10 — 2062  
 Горбунов А. А., Соловьев Л. Я., Пасечник В. А. Определение характеристики пористой структуры сорбентов методом гель-проникающей хроматографии полимеров, 5 — 967  
 Горбунов А. А., см. Жулина Е. Б.  
 Гордиенко В. П., Демченко С. С., Янкова С. Т., Привалко В. П. Калориметрическое исследование плавления и кристаллизации облученного полиэтилена, 4 — 716  
 Гордон Д. А., Михайлов А. И., Баркалов И. М., Пономарев В. И., Филипенко О. С., Атовян Л. О. Фото- и радиационная полимеризация монокристаллов N-фенилмальтимида. Молекулярная и кристаллическая структура, 9 — 1920  
 Горин Ю. А., см. Иконецкий И. В.  
 Горичко Э. Я., см. Липатов Ю. С.  
 Горковенко А. А., см. Берман Е. Л.  
 Горчакова В. А., см. Вирник А. Д.  
 Горчакова И. А., см. Ровенькова Т. А.  
 Горшкова И. А., см. Савицкий А. В.  
 Горюнова Е. С., см. Андреев Д. Н.  
 Готлиб Ю. Я., см. Максимов А. В.  
 Грачев А. В., см. Нерозник В. Г.  
 Греков А. П., см. Сухорукова С. А.  
 Грибанов С. А., см. Клюшин Б. Н.  
 Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.  
 Грибкова П. Н., см. Панкратов В. А.  
 Грибова И. А., см. Коршак В. В.  
 Гришин А. Н., см. Попов В. А.  
 Грищенко В. К., см. Гудзера С. С.  
 Грищенко В. К., см. Липатов Ю. С.  
 Грищенко В. К., см. Маслюк А. Ф.  
 Грищенко А. Е., Ручин А. Е., Николаев В. Я., Янчевский В. А., Лебедев А. Ф., Сказка В. С. Изучение фотоэластических свойств сегментированных полиуретанов, 11 — 2322  
 Громова Р. А., см. Ануфриева Е. В.  
 Гронская Э. В., см. Акопян Л. А.  
 Гроховская Т. Е., см. Волынский А. Л.  
 Гроховская Т. Е., см. Москвина М. А.  
 Грузинова Е. А., см. Жданов А. А.  
 Губеладзе К. М., см. Кузьминский А. С.  
 Гудзера С. С., Гвоздовский В. Т., Карнаух А. П., Давискиба П. М., Угрюмов Н. Г., Грищенко В. К. Интерферометрическая установка для исследования фотополимеризации жидких композиций в присутствии кислорода воздуха, 8 — 1783  
 Гузеев В. В., см. Можжухин В. Б.  
 Гузеев В. В., см. Попов В. А.  
 Гумерова В. К., см. Шаульский Ю. М.  
 Гурбанов К. И., см. Рзаев З. М.  
 Гурылева А. А., см. Андреев О. П.  
 Гурылева А. А., см. Шарафутдинова Д. Р.  
 Гусарова И. О., см. Зайцев Б. А.  
 Гусев С. С., см. Сушкин В. И.  
 Гусейнов М. М., см. Михеев Ю. А.  
 Гусейнов М. М., см. Рзаев З. М.  
 Гутнер Н. М., см. Лебедева Н. Д.
- Давиденко Н. В., Панчешникова Р. Б., Монаков Ю. Б., Минскер К. С. Гидродинамические и термодинамические свойства растворов сополимера винилхлорида с винилацетатом, 3 — 562  
 Давискиба П. М., см. Гудзера С. С.  
 Давлетбаев И. Г., см. Бахитов М. И.  
 Давтян С. П., см. Жирков П. В.  
 Дадобаев Г., см. Слуцкер А. И.  
 Дакин В. А., Данченко А. В., Карпов В. Л. Радикационно-химическое формирование трехмерных сеток в системах поливинилхлорид — аллиловые полифункциональные мономеры, 10 — 2211  
 Данилина Л. И., см. Гитина Р. М.  
 Данилина Л. И., см. Оксентьевич Л. А.  
 Данилова Г. П., см. Цебренко М. В.  
 Данченко А. В., см. Дакин В. А.  
 Дашевский В. Г., см. Рабинович А. Л.  
 Дворикова Р. А., см. Коршак В. В.  
 Дворникова К. В., см. Гильман А. Б.  
 Демичева В. П., см. Савицкий А. В.  
 Демченко С. С., см. Гордиенко В. П.  
 Демяшкевич А. Б., см. Павлов Е. А.  
 Денисов В. М., см. Зайцев Б. А.  
 Денисов В. М., см. Котон М. М.  
 Денисов Е. Т., см. Шилов Ю. Б.  
 Дергачева Е. Н., см. Лайус Л. А.  
 Джаша Л. В., см. Сергеев В. А.  
 Джемилев У. М., см. Сангалов Ю. А.  
 Диценко С. А., см. Погодина Н. В.  
 Дилунг И. И., см. Дрозденко И. В.  
 Динер В. А., Полушкин В. А., Фролов М. В. Гидрофобно-гидрофильные свойства каолина, модифицированного полимеризацией адсорбированных стирола и изопрена, 10 — 2093  
 Динер В. А., см. Полушкин В. А.  
 Дмитренко А. В., см. Коршак В. В.  
 Дмитрук Н. В., см. Липатов Ю. С.  
 Долгоплоск Б. А., см. Гавриленко И. Ф.  
 Долгопольский И. М., см. Павлова Л. В.  
 Долидзе И. А., см. Дрозденко И. В.  
 Донцов А. А., см. Чалых А. Е.  
 Дорофеев В. Т., см. Михитаев А. К.  
 Дорфман И. Я., см. Крючков А. Н.  
 Дрозденко И. В., Долидзе И. А., Усачева М. Н., Дилунг И. И. Исследование инициирующей способности феназина, акридина и антрацена в реакции полимеризации бутилметакрилата в тетрагидрофуране, 4 — 694  
 Дубинская А. М. Свободные радикалы, возникающие при механической деструкции полипептидов, 8 — 1665  
 Дубкова В. И., Ермоленко И. Н., Люблинер И. П. Полимеризация эпоксидной смолы на поверхности модифицированного углеродного волокна, 6 — 1139  
 Дубовик И. И., см. Цванкина А. Л.  
 Дубровина Л. В., см. Гладкова Е. А.

- Дубчак И. Л., см. Копылов В. М.  
 Дубыга Е. Г., Титарова Г. И., Тараканов О. Г. Исследование растворимости силиконовых поверхностно-активных веществ в воде и простых олигозифирах, 2—283  
 Дудченко В. К., см. Захаров В. А.  
 Думпис Ю. Я., см. Малько Е. И.  
 Дургарьян С. Г., см. Волков В. В.  
 Дургарьян С. Г., см. Гладкова Н. К.  
 Дургарьян С. Г., см. Тепляков В. В.  
 Дургарьян С. Г., см. Ямпольский Ю. П.  
 Дуфлот В. Р., Клинишпонт Э. Р., Чиккин Ю. А. Низкотемпературная радиационная полимеризация  $\alpha$ ,  $\omega$ -диметакрилата тристиленгликоля, 4—790  
 Дьяконова Н. В., см. Котон М. М.  
 Дьячков А. Н., см. Клюшин Б. Н.  
 Дьячковский Ф. С., Олейник Э. Ф. XXVIII Международный симпозиум по макромолекулярной химии, 2—425  
 Евдокимов Ю. М., Скуридин С. Г., Акименко Н. М. Жидкокристаллические микрофазы низкомолекулярных двухцепочечных нуклеиновых кислот и синтетических полинуклеотидов, 11—2403  
 Евтушенко Г. Т., см. Юречко Н. А.  
 Егоренков Н. И., Кузавков А. И. Адгезионная прочность полиэтиленовых покрытий, окисленных в диффузионном режиме на каталитически неактивной подложке, 3—518  
 Едлински З., см. Цветков В. Н.  
 Екимова А. М., см. Вольфсон С. И.  
 Елисеева В. И., Герасимова А. С., Француз З. С., Титова Н. В., Афанасьевая Н. В., Борисова Т. И. Регулирование структуры и морфологии полимеров при латексной полимеризации мономерных композиций, 7—1382  
 Емельянов Д. Н., см. Киреева Н. К.  
 Емельянов Д. Н., см. Тагер А. А.  
 Емельянов Ю. А., см. Берштейн В. А.  
 Енальев В. Д., Носкова Н. А., Шмелева О. П., Подосенова Н. Г. Метод окислительного расщепления непредельной основы в привитых сополимерах ударопрочного полистирола, 2—422  
 Ениколопян Н. С., Акопян Е. Л., Кечекян А. С., Никольский В. Г., Стырикович Н. М. Высокотемпературная деформация полиэтилена низкой плотности. Влияние макромолекулярно-массового распределения и термической предистории, 11—2362  
 Ениколопян Н. С., см. Крючков А. Н., Ергожин Е. Е., Рафиков С. Р., Иманбеков К., Менлигазиев Е. Ж. Олигомеры на основе эпихлоргидрина и пиридинкарбоновых кислот, обладающие катионно- и анионообменными свойствами, 5—989  
 Ергожин Е. Е., Халикова В. К., Мухитдинова Б. А. Иминодиацетатные производные поливинилбензиламина и их хелатообразующие свойства, 8—1577  
 Еремеева Г. И., см. Гельмонт М. М.  
 Еремин В. С., см. Войцех В. С.  
 Ерж Б. В., см. Сергеев В. А.  
 Ерина Н. А., см. Крючков А. Н.  
 Ермилова Ю. Е., см. Юречко Н. А.  
 Ермоленко И. Н., см. Дубкова В. И.  
 Ерусалимский Б. Л., см. Красносельская И. Г.  
 Есян К. А., см. Лебедев Б. В.  
 Ефремкин А. Ф., см. Балашов Б. Б.  
 Ечевская Л. Г., см. Захаров В. А.  
 Жаймина Г. М., см. Кудайбергенов С. Е.  
 Жбанков Р. Г., Авсенев Н. Н. Изучение упорядоченных конформационных состояний макромолекул декстрана в растворах с добавками щелочно-галоидных солей, 2—242  
 Жданов А. А., Котрелев Г. В., Казакова В. В., Грузинова Е. А. Исследование механизма каталитической поликонденсации метилфенил- и метилвинилпиклоксилазанов, 3—623  
 Жданов А. А., Курашева Н. А., Кутейникова Л. И. Действие диэтилфосфита и диэтилфосфиноксида на полидиметилвинилсилоксаны, 12—2588  
 Жданов А. А., см. Андрианов А. К.  
 Жданов А. А., см. Булкин А. Ф.  
 Жданов А. А., см. Казакова В. В.  
 Жданов А. А., см. Лебедев Б. В.  
 Жданов А. А., см. Микаутидзе А. С.  
 Жданов А. А., см. Приходько П. Л.  
 Жданов А. А., см. Шитиков В. К.  
 Жиздюк Б. И., см. Берестнева Г. Л.  
 Жирков П. В., Давтян С. П., Карайн А. А. Молекулярно-массовое распределение при неизотермической радикальной полимеризации, 7—1405  
 Жмакина Т. П., см. Виленчик Л. З.  
 Жубанов Б. А., Бойко Г. И., Неталиева К. Д. Определение концевых аминогрупп в полиимидах кондуктометрическим методом, 6—1330  
 Жубанов Б. А., см. Архипова И. А.  
 Жукова Т. И., см. Носова Г. И.  
 Жулина Е. Б. Диаграмма состояний полужестких макромолекул, привитых к твердой сферической поверхности, 4—794  
 Жулина Е. Б., Горбунов А. А., Скворцов А. М. Теория хроматографии олигомеров на пористых адсорбентах, 5—915  
 Журавлева И. В., Виноградова Н. К., Гелашвили П. Л., Тепляков М. М., Павлова С.-С. А., Коршак В. В. Исследование термодеструкции полимеров на основе 4,4'-диацетилдигензилкарборанов, 1—22  
 Журавлева И. В., см. Вахрушева Н. А.  
 Журавлева И. В., см. Козырева Н. М.  
 Журавлева И. П., см. Барбанель Л. Ю.  
 Заалишвили М. М., см. Кацарава Р. Д.  
 Заварова Т. Б., см. Ярышева Л. М.  
 Завин Б. Г., см. Микаутидзе А. С.  
 Заводчикова Н. Н., см. Лисицкий В. В.  
 Задонцев Б. Г., Нерозник В. Г., Васильева О. И., Новикова Т. В., Кузнецова С. И., Зайцев Ю. С. Кинетические закономерности получения и особенности строения сополимеров стирола с дивиниладипинатом, 8—1591  
 Задонцев Б. Г., см. Нерозник В. Г.  
 Заиков Г. Е., см. Минскер К. С.  
 Заиков Г. Е., см. Полишук А. Я.  
 Заиков Г. Е., см. Разумовский Л. П.

- Зайцев Б. А., Киселева Р. Ф., Денисов В. М., Гусарова И. О., Кольцов А. И. Линейные ненасыщенные полимеры бис - (4-винилфенилового) эфира, 8 — 1602
- Зайцев М. Г. Статистическое моделирование распределения по длинам проходных цепей в аморфной прослойке ориентированного полимера, 11 — 2394
- Зайцев М. Г., Разумовская И. В. Кинетика гомогенного разрушения полимера при радиационном воздействии, 6 — 1246
- Зайцев Ю. С., см. Задонцев Б. Г.
- Закревский В. А., Слуцкер А. И. Возможные механизмы распада макромолекул в механическом и электрическом полях, 6 — 1201
- Закревский В. А., см. Галь А. Э.
- Закшевски А., см. Сероцка М.
- Занегин В. Д., см. Саркисов В. Ш.
- Западинский Б. И., см. Нерозник В. Г.
- Запорожская Е. А., см. Чалых А. Е.
- Зарипов И. Н., см. Вольфсон С. И.
- Зархин Л. С., см. Зархина Т. С.
- Зархина Т. С., Зеленецкий А. Н., Зархин Л. С., Кармилова Л. В., Прут Э. В. Масс-спектрометрическое исследование термоокислительной деструкции низкомолекулярных соединений, моделирующих строение сетчатых полимеров на основе дизоксидов и ароматических аминов, 4 — 811
- Захаркин Л. И., см. Кириленко Ю. К.
- Захаркин Л. И., см. Коршак В. В.
- Захаров В. А., Ечевская Л. Г., Нестеров Г. А., Дудченко В. К., Лесникова Н. П. Исследование реакций ограничения роста полимерной цепи при полимеризации этилена на нанесенных металлоорганических катализаторах, 5 — 993
- Захаров Н. Д., Изюмова В. И., Мельников М. Я., Шах-Пароньянц А. М., Кострыкина Г. И. Исследование взаимодействия поверхности резинового порошка с *n*-нитрозодифениламином методом ЭПР, 10 — 2082
- Захаров С. К., см. Андреев Д. Н.
- Зверева Е. В., см. Разуваев Г. А.
- Зверева Ю. А., см. Попов В. А.
- Звонкова Е. М., Марьин А. П., Михеев Ю. А., Кербер М. Л., Топтыгин Д. Я. О физической модификации поликарбоната, 6 — 1228
- Зезин А. Б., Касанин В. А., Кабанов Н. М., Харенко О. А., Кабанов В. А. Влияние соотношения степеней полимеризации компонентов на образование нестехиометрических поликомплексов, 7 — 1519
- Зезин А. Б., см. Изумрудов В. А.
- Зезин А. Б., см. Рогачева В. Б.
- Зезин А. Б., см. Шалбаева Г. Б.
- Зезин А. Б., см. Шульга Г. М.
- Зейналов И. П., см. Раев З. М.
- Зеленев Ю. В., Ивановский В. А. Электрические флуктуации и их использование при исследовании свойств полимерных систем, 10 — 2136
- Зеленев Ю. В., см. Феклина Л. И.
- Зеленер З. Ф., см. Полушкин В. А.
- Зеленецкий А. Н., см. Зархина Т. С.
- Зеленецкий А. Н., см. Товмасян М. А.
- Зеленецкий А. Н., см. Чепель Л. М.
- Зеленкова Т. Н., см. Будтов В. П.
- Зеленцова Н. В., см. Олейник А. В.
- Земскова З. Г., Гильева Н. Г., Ибрагимова Э. Р., Коган А. С., Ткаченко А. С., Рафикова С. Р., Салазкин С. Н. О возможности получения полиарилатов при использовании в качестве реакционной среды диарилсульфонов, 1 — 212
- Зильberman Е. Н., Абрамова Л. И., Черненкова Ю. П., Шварева Г. Н. Терполимеризация «особых» систем, 7 — 1365
- Зильberman Е. Н., см. Красавина Н. Б.
- Зинович С. К., см. Копылов В. М.
- Злобин В. Б., Чалых А. Е., Андрианова Г. П. Новый метод исследования процесса переноса через полимерные мембранны, 10 — 2227
- Золотухин М. Г., Ковардаков В. А., Салазкин С. Н., Рафикова С. Р. Некоторые закономерности синтеза полидифениленфталида поликонденсацией *n*-(3-хлор-3-фталиид)дифенила, 6 — 1212
- Зотеев Н. П., Бартенев Г. М., Зотеева О. И. Релаксационные процессы в эластомерах, связанные с надмолекулярной структурой, исследованные методом ползучести, 4 — 681
- Зотеева О. И., см. Зотеев Н. П.
- Зубков В. А., см. Котон М. М.
- Зубов В. П., Луценко В. В., Корнев А. П. Получение и электрохимические свойства градиентных мембран на основе смеси сополимера бутилметакрилата и акриловой кислоты с поли-4-винилпиридином, 7 — 1484
- Зубов В. П., см. Андрианов А. К.
- Зубов В. П., см. Калечиц И. И.
- Зубов В. П., см. Филиппова О. Е.
- Зубов Ю. А., Чвалун С. Н., Озерин А. Н., Щирец В. С., Селихова В. И., Озерина Л. А., Чичагов А. В., Аулов В. А., Бакеев Н. Ф. Особенности структуры высокоориентированного полиэтилена, 8 — 1766
- Зубов Ю. А., см. Озерин А. Н.
- Зубов Ю. А., см. Селихова В. И.
- Зуев Б. М., см. Чистяков Е. В.
- Ибрагимова Э. Р., см. Земскова З. Г.
- Иванов А. А., Примельес Э. Полимеризация малеинидов в присутствии трехтических аминов, 6 — 1300
- Иванов В. Б., см. Балашов Б. Б.
- Иванов В. В., см. Товмасян М. А.
- Иванов В. С., см. Васильева И. В.
- Иванова А. Х., см. Алигулиев Р. М.
- Ивановский В. А., см. Зеленев Ю. В.
- Иванчев С. С., см. Картавых В. П.
- Иванчев С. С., см. Крейцер Т. В.
- Иванчев С. С., см. Скрипачев В. И.
- Иванчев С. С., см. Шумный Л. В.
- Иваньски Л., см. Щегот К.Ж.
- Извозчикова В. А., см. Разинская И. Н.
- Измайлова В. Н., см. Тарасевич Е. Н.
- Изумрудов В. А., Савицкий А. П., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Межмакромолекулярные реакции обмена с участием водорасторимых полизелектролитных комплексов различного химического состава, 8 — 1724
- Изюмников А. Л. Молекулярно-массовая и композиционная неоднородность многокомпонентных сополимеров, 11 — 2436

- Изюмников А. Л.**, см. Гитина Р. М.  
**Изюмова В. И.**, см. Захаров Н. Д.  
**Иконицкий И. В.**, **Марасанова Н. Н.**, **Родина Э. И.**, **Силина Н. А.**, **Горин Ю. А.** ИК-спектроскопическое изучение комплексного катализатора три-изо-бутилалюминий — вода — ацетилацетонат цинка, применяемого для полимеризации окиси пропилена, 8—1634  
**Илларионова Н. Г.**, см. Семенова Л. С.  
**Ильина Е. А.**, см. Пантелеева Н. Л.  
**Ильина М. Н.**, см. Киреев В. В.  
**Ильинский А. А.**, **Лейкин Ю. А.**, **Филиппов Е. А.**, **Семенин В. Я.** Исследование кинетики фосфорирования хлорметилированных макропористых сополимеров стирола и дивинилбензола, 5—1033  
**Иманбеков К.**, см. Ергожин Е. Е.  
**Иорданский А. Л.**, см. Полищук А. Я.  
**Иржак В. И.**, см. Богданова Л. М.  
**Исаева В. А.**, см. Морозов А. Г.  
**Исаева Г. Г.**, см. Брук М. А.  
**Исааков И. В.**, см. Южакова О. А.  
**Исломов Г.**, см. Юсупов И. Х.  
**Исмонкулов К.**, см. Слуцкер А. И.  
  
**Кабанов В. А.**, см. Буданцева Т. В.  
**Кабанов В. А.**, см. Голина Л. В.  
**Кабанов В. А.**, см. Зезин А. Б.  
**Кабанов В. А.**, см. Изумрудов В. А.  
**Кабанов В. А.**, см. Калечиц И. И.  
**Кабанов В. А.**, см. Павлов Е. А.  
**Кабанов В. А.**, см. Рогачева В. Б.  
**Кабанов В. А.**, см. Стародубцев С. Г.  
**Кабанов В. А.**, см. Шульга Г. М.  
**Кабанов Н. М.**, см. Зезин А. Б.  
**Кабанов Н. М.**, см. Ярышева Л. М.  
**Кавун С. М.**, см. Пантелеева Н. Л.  
**Казакова В. В.**, **Авдеева А. И.**, **Жданов А. А.**, **Акутин М. С.**, **Осипчик В. С.**, **Котрелев Г. В.** Химические свойства органоолигоциклических полимеров на их основе, 8—1688  
**Казакова В. В.**, см. Жданов А. А.  
**Казанцева В. В.**, см. Аскадский А. А.  
**Казанцева В. В.**, см. Козырева Н. М.  
**Калал Я.**, см. Шатаева Л. К.  
**Калашник А. Т.**, см. Папков С. П.  
**Калечиц И. И.**, **Зубов В. П.**, **Кузьмин М. Г.**, **Кабанов В. А.** Исследование структурообразования в полимеризующемся метилметакрилате с добавками спивающегося агента — диметакрилового эфира этиленгликоля методом тушения флуоресценции, 3—576  
**Калечиц И. И.**, **Зубов В. П.**, **Кузьмин М. Г.**, **Кабанов В. А.** Изучение взаимодействия звеньев макромолекул в концентрированных растворах полиметилметакрилата методом тушения флуоресценции, 10—2128  
**Калинин В. Н.**, см. Кириленко Ю. К.  
**Калинин В. Н.**, см. Коршак В. В.  
**Калистов О. В.**, см. Андреев В. С.  
**Калмыков Ю. Б.**, см. Ольхов Ю. А.  
**Калниныш К. К.**, см. Алферова Л. В.  
**Калюжная Р. И.**, см. Шалбаева Г. Б.  
**Калюжная Р. И.**, см. Шульга Г. М.  
**Калюжный Н. Э.**, см. Ямпольский Ю. П.  
**Камолова Г. П.**, см. Каракин Н. В.  
**Каменский А. Н.**, см. Бабчинцер Т. М.  
**Канева Е. Н.**, см. Коршак В. В.  
**Карабанова Л. В.**, см. Липатов Ю. С.  
**Караачевец В. Г.**, см. Смирнов С. И.  
**Кармилова Л. В.**, см. Зархина Т. С.  
  
**Карнаух А. П.**, см. Гудзера С. С.  
**Карп М. Г.**, см. Вольфсон С. И.  
**Карпачева Г. П.**, см. Стоцкая Л. Л.  
**Карпов В. Л.**, см. Дакин В. А.  
**Карпухин О. Н.**, см. Мардалейшили И. Р.  
**Картавых В. П.**, **Лавров В. А.**, **Баранцевич Е. Н.**, **Штаков П. П.**, **Иванчев С. С.** Анализ с помощью математической модели влияния реакций передачи цепи на молекулярные параметры реакционноспособных олигодиенов, получаемых методом радикальной полимеризации, 3—502  
**Карякин Н. В.**, **Швецова К. Г.**, **Камолова Г. П.**, **Русанов А. Л.**, **Коршак В. В.**, **Плиева Л. Х.** Термодинамика синтеза полибензимидаэзолихина-золина, 1—36  
**Карян А. А.**, см. Жирков П. В.  
**Касаинкин В. А.**, см. Голина Л. В.  
**Касаинкин В. А.**, см. Зезин А. Б.  
**Касаинкин В. А.**, см. Шаглаева Н. С.  
**Каспишак Е.**, см. Серопка М.  
**Кассе А.**, см. Яновский Ю. Г.  
**Касумова Л. Т.**, см. Барзыкина Р. А.  
**Кац Г. А.**, см. Коршак В. В.  
**Кацарова Р. Д.**, **Харадзе Д. П.**, **Авалишвили Л. М.**, **Заалишвили М. М.** Синтез полиамидов с использованием бис-N-оксисукцинидных эфиров дикарбоновых кислот, 7—1489  
**Кацарова Р. Д.**, **Харадзе Д. П.**, **Авалишвили Л. М.**, **Заалишвили М. М.** О роли комплексообразования при поликонденсации бис-N-оксисукцинидных эфиров дикарбоновых кислот с диаминами, 7—1537  
**Кашник Т. В.**, см. Анненкова В. З.  
**Каштина Э. А.**, см. Андрианов А. К.  
**Кербер М. Л.**, см. Звонкова Е. М.  
**Кербер М. Л.**, см. Яновский Ю. Г.  
**Кефели Т. Я.**, см. Радугина А. А.  
**Кехарсаева Э. Р.**, см. Микитаев А. К.  
**Кечекян А. С.**, см. Ениколопян Н. С.  
**Ким Л. В.**, см. Архипова И. А.  
**Кипарисова Е. Г.**, см. Лебедев Б. В.  
**Кипарисова Е. Г.**, см. Смирнова Н. Н.  
**Киреев В. В.**, **Биттирова Ф. А.**, **Митропольская Г. И.**, **Микитаев А. К.**, **Папков В. С.**, **Ильина М. Н.** Синтез и исследование некоторых поликарбоксифосфазенов, 1—140  
**Киреев В. В.**, см. Конылов В. М.  
**Киреева Н. К.**, **Семчиков Ю. Д.**, **Емельянов Д. Н.** Стабилизация и регулирование реологических свойств электропроводящих растворов поливинилового спирта, 11—2259  
**Кириленко Ю. К.**, **Пляшкевич Л. А.**, **Шитиков В. К.**, **Калинин В. Н.**, **Кудрявцев Г. И.**, **Сергеев В. А.**, **Захаркин Л. И.**, **Парfenov B. P.** Синтез и исследование свойств карборансодержащих полиацетиленов, 9—1898  
**Кирилин А. И.**, см. Козырева Н. М.  
**Кириллова Т. И.**, **Тагер А. А.**, **Френкель Р. Ш.** Термодинамика взаимодействия компонентов в системах каучук — каучук, 8—1584  
**Кириченко В. И.**, см. Гойхман А. Ш.  
**Кирпичников П. А.**, см. Вольфсон С. И.  
**Кирюхина Г. А.**, см. Костюченко В. М.  
**Киселева Р. Ф.**, см. Зайцев Е. А.  
**Кисин К. В.**, см. Бреслер Л. С.  
**Кленин В. И.**, см. Кленина О. В.  
**Кленин В. И.**, см. Рамазанов К. Р.

- Кленин С. И.**, см. Кленина О. В.  
**Кленин С. И.**, см. Krakovskiy M. G.  
**Кленин С. И.**, см. Рамазанов К. Р.  
**Кленина О. В.**, **Фомина В. И.**, Кленин В. И., Аветисян П. К., Медведев Г. П., Кленин С. И., Быкова Е. Н., Миловская Е. Б. Нестабильность водных растворов катионных сополимеров акриламида, 2 — 271
- Клепиков Е. С.**, см. Бантыш А. Н.  
**Климов А. К.**, см. Булкин А. Ф.  
**Климова И. В.**, см. Малкин А. Я.  
**Клиншпонт Э. Р.**, см. Дуфлот В. Р.  
**Ключников В. Н.**, Бурай А. Х., Урман Я. Г., Слоним И. Я., Болотина Л. М., Рейтбурд Л. Е., Гольдер М. М. Кинетика синтеза полииалиденсульфоноксида на основе дихлордифенилсульфона и дифенилолпропана методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 8 — 1718
- Клюшник Б. Н.**, Грибанов С. А., Халатур П. Г., Барапова С. А., Дьячков А. Н. Изменения конформационного состава и кристалличности полиэтилентерефталата при деформировании. Сопоставление расчета с экспериментом, 11 — 2349
- Клюшник Б. Н.**, **Факторович И. Ю.** Описание молекулярной ориентации однородно деформированных полимерных сеток, 3 — 490
- Киунянц М. И.**, см. Чепель Л. М.  
**Князева Т. Е.**, см. Семчиков Ю. Д.  
**Ковалев Г. Н.**, см. Гольдберг Э. Ш.  
**Ковардаков В. А.**, см. Золотухин М. Г.  
**Коварский А. Л.**, Сапрыгин В. Н. Экспериментальные функции распределения по энергиям активации и временным релаксации сегментального движения в аморфных полимерах, 9 — 1949
- Коврига О. В.**, см. Тарасов С. Г.  
**Ковязин В. А.**, см. Копылов В. М.  
**Коган А. С.**, см. Земскова З. Г.  
**Коган С. И.**, Гандельсман М. И., Будтов В. П. Метод расчета среднего значения радиуса инерции хаотически разветвленных полимеров, 2 — 418
- Коган С. И.**, Отрадина Г. А., Будтов В. П., Беляев В. М. Влияние объемных эффектов на гидродинамические размеры хаотически разветвленных макромолекулярных цепей 6 — 1170
- Кожевников Н. В.**, Трубников А. В., Степухович А. Д., Ларина Н. М. Полимеризация акриловых мономеров в присутствии серной кислоты, 4 — 687
- Козлов П. В.** Каргинские чтения, 9 — 2010
- Козлов П. В.**, см. Луковкин Г. М.  
**Козлов П. В.**, см. Ярышева Л. М.  
**Козырева Н. М.**, Кирилин А. И., Казанцева В. В., Усатая Т. Ю., Журавleva И. В., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. О влиянии разновзвешности, вызванной дейтерированием, на свойства полистирола, 11 — 2387
- Колесов С. В.**, Петров В. В., Янборисов В. М., Минскер К. С. Ингибирование термического распада поливинилхлорида диенофильными соединениями, 2 — 303
- Колесов С. В.**, Янборисов В. М., Уразбаев В. Н., Никонов В. Н., Берлин Ал. Ал., Минскер К. С. Об интерпретации электронного спектра поглощения термодеструктурированного поливинилхлорида, 4 — 723
- Колесов С. В.**, см. Минскер К. С.  
**Колников О. В.**, Лисовская И. А., Рухадзе Е. Г. Радикационно-химическое окисление N,N,N'-тетраметилдиаминодифенилметана в поливинилхлориде, 3 — 524
- Колов В. И.**, см. Сазонов А. М.  
**Колот В. Н.**, см. Лавренко П. Н.  
**Колот В. Н.**, см. Погодина Н. В.  
**Колотыркин В. М.**, см. Гильман А. Б.  
**Кольтовер В. К.**, см. Юсупов И. Х.  
**Кольцов А. И.**, см. Зайцев Б. А.  
**Кольцов А. И.**, см. Котон М. М.  
**Комаров Б. А.**, Кущ П. П., Розенберг Б. А. Кинетические закономерности полимеризации фенилглицидилового эфира под действием третичных аминов, 8 — 1732
- Комаров Б. А.**, Кущ П. П., Розенберг Б. А. Реакционная способность свободных ионов и ионных пар активных центров полимеризации фенилглицидилового эфира под действием третичных аминов в протонных средах, 8 — 1747
- Комарова Л. Г.**, см. Коршак В. В.  
**Комарова Л. И.**, см. Коршак В. В.  
**Комарова Л. И.**, см. Сергеев В. А.  
**Кондрашкина Н. И.**, см. Будтов В. П.  
**Коноваленко В. В.**, см. Шумный Л. В.  
**Коновалова Б. Е.**, см. Наркон А. Л.  
**Константинов И. И.**, см. Борисова Т. И.  
**Константинова Е. И.**, Лазарис А. Я., Шмуйлович С. М., Разинская И. Н., Берлин Ал. Ал. Пиролиз и отвечающее действие фосфатов в композициях с полиметилметакрилатом, 2 — 309
- Конин А. И.**, см. Павлова Л. В.  
**Конюхова Е. В.**, Годовский Ю. К., Малинский Ю. М., Володина Л. В., Медведева Ф. М., Филина Т. Г. Калориметрическое исследование сополимеров, полученных реакцией межцепного обмена полибутилентерефталана с полиамидаами, 3 — 642
- Копылов В. В.**, см. Гитина Р. М.  
**Копылов В. В.**, см. Оксентьевич Л. А.  
**Копылов В. М.**, Воронков А. В., Цейтлин Г. М., Киреев В. В., Зинович С. К. Исследование процессов диспропорционирования олигоэтоксисилоксанов, 8 — 1706
- Копылов В. М.**, Приходько П. Л., Ковязин В. А., Дубчак И. Л. Влияние trimetilsilanolata на реакцию полимеризации гексаметилциклогексилоксана trimetilsilanolatom натрия, 9 — 1882
- Копылов В. М.**, см. Приходько П. Л.  
**Корецкая А. И.**, см. Ровенькова Т. А.  
**Коржавин Л. В.**, см. Бронников С. В.  
**Коригодский А. Р.**, см. Бессонова Н. П.  
**Корнев А. П.**, см. Зубов В. П.  
**Корнилов А. И.**, см. Щапов А. Н.  
**Коровина Г. В.**, см. Таганов Н. Г.  
**Короленко Г. Д.**, Липатов Ю. С., Фабуляк Ф. Г., Пугачевский Г. Ф., Туйчиев Ш., Лукашов В. С. Влияние ацетата натрия на структуру поливинилового спирта, 2 — 257
- Королев С. В.**, см. Кучанов С. И.  
**Короленко М. П.**, см. Гойхман А. Ш.  
**Корсуков В. Е.**, см. Пахомов П. М.

- Корчагин А. Г., Мартынов М. А., Цыганков С. А. Структура полиэтилена высокой плотности, полученного методом гидроэкструзии в твердом состоянии, 12 — 2529
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г., Кац Г. А. Влияние солей третичных аминов на молекулярную массу *m*-карборансодержащих полиамидов, 1 — 48
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г., Кац Г. А., Бабчиницер Т. М. Синтез и исследование *o*-, *m*- и *n*-карборансодержащих эфиров целлюлозы, 1 — 43
- Коршак В. В., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г., Кац Г. А., Комарова Л. И. Влияние красного фосфора на термоокислительную деструкцию *m*-карборансодержащего полиамида, 1 — 86
- Коршак В. В., Грибова И. А., Краснов А. П., Адериха В. Н., Некрасов Ю. С., Кронгауз Е. С., Травникова А. П. Исследование трибохимических процессов в полифенилхиноксалинах различного химического строения методом масс-спектрометрии, 1 — 64
- Коршак В. В., Грибова И. А., Краснов А. П., Бекаури В. Н., Комарова Л. И., Трохова С. Ш., Дворикова Р. А., Тепляков М. М. Исследование процесса высокотемпературного прессования форподифенилена на основе 4,4'-диацилтилдифенилоксида, 12 — 2625
- Коршак В. В., Коршак Ю. В. Практическая функциональность как метод характеристики процессов поликонденсации, 1 — 16
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Балыкова Т. Н., Полина Т. В., Захаркин Л. И., Калинин В. Н., Бекасова Н. И., Комарова Л. Г. О стабилизирующем действии полиамидо-*m*-карбонов, 1 — 119
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Полина Т. В., Бабчиницер Т. М. Структурные изменения композиций, содержащих полиамидокарбонат, 1 — 104
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Тимофеева Г. И., Кроян С. А., Кронгауз Е. С., Травникова А. П., Раубах Х., Шульц Г., Гнаук Р. Гидродинамические свойства статистически разбавленных полифенилхиноксалинов с малыми степенями разветвления их макромолекул, 9 — 1868
- Коршак В. В., Русанов А. Л. Некоторые тенденции развития химии полигетероариленов (обзор), 1 — 3
- Коршак В. В., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Никольский О. Г., Сунрин А. П., Воинцева И. И., Мустафаева Б. Б., Белавцева Е. М., Радченко Л. Г. Исследование строения и свойств парных полимеров на основе политрихлорбутидиена и полистирола, 9 — 1929
- Коршак В. В., Сунрин А. П., Воинцева И. И., Мустафаева Б. Б., Слонимский Г. Л., Аскадский А. А., Бирштейн Т. М., Канева Е. Н. Кинетика и механизм образования полимеров, построенных из парных макромолекул (на примере взаимодействия поли-1,1,2-трихлорбутадиена-1,3 с полистиролом), 1 — 111
- Коршак В. В., Тепляков М. М., Михайлов В. Н., Кузнецова М. В., Дмитренко А. В., Дворикова Р. А. Синтез олигофениленов на основе кеталей ацетилароматических соединений и некоторые пути их структурирования, 11 — 2450
- Коршак В. В., см. Аксенов А. И.
- Коршак В. В., см. Аскадский А. А.
- Коршак В. В., см. Бабчиницер Т. М.
- Коршак В. В., см. Берестнева Г. Л.
- Коршак В. В., см. Булычева Е. Г.
- Коршак В. В., см. Вальковский Д. Г.
- Коршак В. В., см. Воищев В. С.
- Коршак В. В., см. Гладкова Е. А.
- Коршак В. В., см. Гольдберг Э. Ш.
- Коршак В. В., см. Журавлева И. В.
- Коршак В. В., см. Калякин Н. В.
- Коршак В. В., см. Козырева Н. М.
- Коршак В. В., см. Микитаев А. К.
- Коршак В. В., см. Морозов А. Г.
- Коршак В. В., см. Панкратов В. А.
- Коршак В. В., см. Полякова А. М.
- Коршак Ю. В., см. Коршак В. В.
- Косточкин А. В., см. Скирда Л. А.
- Костромин С. Г., Синицын В. В., Тальрозе Р., Шибаев В. П. Структура термостабильных жидкокристаллических полимеров с циансодержащими мезогенными группами, 2 — 335
- Кострыкина Г. И., см. Захаров Н. Д.
- Костюченко В. М., Кирюхина Г. А., Мордвинова Г. И., Лапин А. С. Изучение продуктов конденсации алкилфенолов с гексаметилентетрамином, 5 — 900
- Котенков В. И., см. Мозжухин В. Б.
- Котов Ю. И., см. Наркон А. Л.
- Котон М. М., Кудрявцев В. В., Зубков В. А., Якиманский А. В., Мелешко Т. К., Богорад Н. Н. Экспериментальное и теоретическое исследование влияния среды на химическую имидизацию, 12 — 2534
- Котон М. М., Кудрявцев В. В., Склизкова В. П., Эскин В. Е., Барановская И. А., Дьяконова Н. В., Колыцов А. И., Михайлова Н. В., Денисов В. М. Влияние осаждения из раствора на молекулярные параметры полиамидокислот, 11 — 2337
- Котон М. М., см. Лайус Л. А.
- Котон М. М., см. Носова Г. И.
- Котрелев Г. В., см. Жданов А. А.
- Котрелев Г. В., см. Казакова В. В.
- Коцев Б. Х., см. Белоусов В. Н.
- Краковяк М. Г., Ананьев Т. Д., Ануфриева Е. В., Некрасова Т. И., Кленин С. И., Кривобоков В. В., Скородов С. С. Исследование процесса спшивания линейного полистирола при реакции с 9,10-бис-(хлорметил)антраценом, 10 — 2071
- Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
- Крапивин А. М., см. Стоцкая Л. Л.
- Красавина Н. Б., Наволокина Р. А., Зильберман Е. Н. Закономерности иницирования перекисью бензоила глубокой полимеризации метилметакрилата, 4 — 849
- Краснер Л. В., см. Борисова Т. И.
- Краснов А. П., см. Коршак В. В.
- Краснова Т. А., см. Минскер К. С.
- Красносельская И. Г., Туркова Л. Д., Штейнбрехер К., Ерусалимский Б. Л. Полимеризация акрилонитрила под действием литийорганических инициаторов, 11 — 2450

- ров на основе поливинилпиридина, 5—1009
- Крейцер Т. В., Баулин А. А., Иванчев С. С. Математическая модель кинетики полимеризации этилена на нанесенных циглеровских катализаторах, 3—557
- Кренцель Л. Б. Всесоюзное совещание «Кинетика и механизм макромолекулярных реакций», 7—1562
- Кривобоков В. В., см. Андреев В. С.
- Кривобоков В. В., см. Краковяк М. Г.
- Кронгауз Е. С. Современное состояние и перспективы развития полифенилхинонкалинов, 2—227
- Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
- Кропачева Е. Н., см. Мягкова Л. А.
- Кропачева Е. Н., см. Смирнова Н. Н.
- Кроян С. А., см. Коршак В. В.
- Круль Л. П., см. Поликарпов А. П.
- Крючков А. Н., Баранов А. О., Дорфман И. Я., Ерина Н. А., Прут Э. В., Ениколопян Н. С. Кинетика экструзии полипропилена в твердом состоянии, 9—1993
- Кубовская Н. И., см. Лисицкий В. В.
- Кудайбергенов С. Е., Жаймина Г. М., Салтыков Ю. П., Бектуров Е. А. Комплексообразование производных полипиридиолов-4 с ионами переходных металлов, 7—1377
- Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.
- Кузнецов В. И., см. Скрипачев В. И.
- Кудрявцев Г. И., см. Кириленко Ю. К.
- Кудрявцев Г. И., см. Лавренко П. Н.
- Кудрявцев Г. И., см. Погодина Н. В.
- Кудрявцев Г. И., см. Ровенькова Т. А.
- Кузавков А. И., см. Егоренков Н. И.
- Кузаев А. И., см. Гольдберг Э. Ш.
- Кузаев А. И., см. Маркевич М. А.
- Кузаев А. И., см. Радугина А. А.
- Кузаев А. И., см. Рогинская Г. Ф.
- Кузаев А. И., см. Стобуин Е. В.
- Кузнецов А. А., см. Гитина Р. М.
- Кузнецов А. А., см. Оксентьевич Л. А.
- Кузнецов В. В., см. Музовская Н. Ю.
- Кузнецов Е. В., см. Бахитов М. И.
- Кузнецова В. А., см. Ануфриева Е. В.
- Кузнецова М. В., см. Коршак В. В.
- Кузнецова С. И., см. Задонцев Б. Г.
- Кузнецова Т. А., см. Шумный Л. В.
- Кузьмин Г. Г., см. Калечиц И. И.
- Кузьмин М. Г., см. Павлов Е. А.
- Кузьмин Н. Н., см. Овчинников Ю. К.
- Кузьминский А. С., Сурдукович Л. И., Губеладзе К. М., Тихонова Л. В. Влияние деформации на набухание эластомеров, 10—2217
- Кулагина Т. Г., см. Лебедев Б. В.
- Кулезнев В. Н., см. Власов С. В.
- Кулик С. Г., см. Тростянская Е. Б.
- Куличихин В. Г., Малкин А. Я., Папков С. П. Реологические свойства жидкокристаллических полимерных систем (обзор), 3—451
- Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
- Кунижев Б. И., см. Микитаев А. К.
- Курамшин Э. М., см. Шаульский Ю. М.
- Курашева Н. А., см. Жданов А. А.
- Курбатов В. А., Борейко Н. П., Лиакумович А. Г. Ингибированное окислительной полимеризации стирола фенолами. Автоколебательный режим, 3—541
- Курганова М. Н., см. Болдузев А. И.
- Куренбин О. И., см. Вилеичик Л. З.
- Куренков В. Ф., Верижникова А. С., Мягченков В. А. Инверсионная эмульсионная полимеризация акриламида в присутствии NaOH, 3—535
- Куров Г. Н., см. Святкина Л. И.
- Кутейникова Л. И., см. Жданов А. А.
- Кутепов Д. Ф., см. Бессонова Н. П.
- Кутыркин В. А., см. Мардалейшивили И. Р.
- Кучанов С. И., Королев С. В., Слинько М. Г. Конфигурационная статистика разветвленных поликонденсационных полимеров, 2—263
- Кушбокова З. М., см. Микитаев А. К.
- Кущ П. П., см. Комаров Б. А.
- Кызин И. С., см. Бантыш А. Н.
- Лавочник Ю. Б., см. Малкин А. Я.
- Лавренко П. Н., Новаковский В. Б., Миррюкова О. И., Колот В. Н., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н. Гидродинамические свойства и конформация молекул полим-оксифенилоэнзооксазолтерефталамида в серной кислоте, 4—785
- Лавров В. А., см. Картавых В. П.
- Лазарис А. Я., см. Константинова Е. И.
- Лайус Л. А., Дергачева Е. И., Бессонов М. И., Котон М. М. О природе повышенной термостабильности жесткоцепных полиимидов, 5—981
- Лайус Л. А., см. Носова Г. И.
- Лактионов В. М., см. Панкратов В. А.
- Лапин А. С., см. Костюченко В. М.
- Ларион В. Н., см. Рабинович И. Б.
- Ларина Н. М., см. Кожевников Н. В.
- Лебедев А. Ф., см. Грищенко А. Е.
- Лебедев Б. В., Кулагина Т. Г., Свищунов В. С., Пашков В. С., Жданов А. А. Калориметрическое изучение 1,1,3,3,5,5-гексаэтилклотрисилоксана, полидизтилсилоксана и процесса полимеризации 1,1,3,3,5,5 - гексаэтилклотрисилоксана в области 13—330 К, 12—2476
- Лебедев Б. В., Лебедева Н. К., Кипарисова Е. Г., Есянин К. А., Голова Л. К., Америк Ю. Б. Термодинамика *n*-метакрилоилоксибензойной кислоты, процесса ее полимеризации и образующейся поли-*n*-метакрилоилоксибензойной кислоты в области 0—500 К, 5—909
- Лебедев Б. В., см. Смирнова Н. Н.
- Лебедев Н. К., см. Лебедев Б. В.
- Лебедева Н. Д., Масалитинова Т. Н., Олейникова Т. П., Гутнер Н. М., Вилесова М. С., Айзенштадт Н. И. Термохимическое исследование полимерных соединений, 10—2037
- Лебедева Н. Е., см. Чистов С. Ф.
- Лебедева Т. И., см. Митченко Ю. И.
- Левантовская И. И., см. Наркон А. Л.
- Левина О. И., см. Чистов С. Ф.
- Левченко Н. И., см. Сухорукова С. А.
- Леднева О. А., Парийский Г. Б., Треззов В. В., Топтыгин Д. Я. Кинетические закономерности термоокисления полиамидоимидов, 3—634
- Лейкин Ю. А., см. Ильинский А. А.
- Лекишвили Н. Г., см. Микаутидзе А. С.
- Леплянин Г. В., см. Шаульский Ю. М.
- Лесникова Н. П., см. Захаров В. А.
- Лиакумович А. Г., см. Курбатов В. А.
- Лиогонький Б. И., Алексянин Р. З., Аванесова Н. Р., Тугов И. И. Закономерности и специфика реакции олигооксиариленов с ароматическими диазосоединениями, 6—1258

- Липатов Ю. С., Бойко В. П., Маслюк А. Ф., Березинский Г. К., Грищенко В. К.** Исследование ионизации уретансодержащих олигомеров с концевыми аминогруппами, 11 — 2286
- Липатов Ю. С., Карабанова Л. В., Сергеева Л. М., Горичко Э. Я., Скиба С. И.** Исследование сорбции и диффузии в полузаимопроникающих сетках на основе трехмерного полиуретана и линейного иономера, 11 — 2265
- Липатов Ю. С., Росьвицкий В. Ф., Маслак Ю. В.** О стекловании в гетерогенных полимерных системах с высокой степенью фазового разделения, 5 — 1029
- Липатов Ю. С., Шилов В. В., Дмитрук Н. В., Цукрук В. В., Поляцкова Н. В., Шевченко В. В., Васильевская Г. А.** Микрофазовая структура ионсодержащих полиуретаноуреиленов, 8 — 1628
- Липатов Ю. С., см. Короденко Г. Д.**
- Липатов Ю. С., см. Маслюк А. Ф.**
- Липатов Ю. С., см. Шилов В. В.**
- Липатова Т. Э., см. Шилов В. В.**
- Лисиский В. В., Бронникова В. Н., Муллоньнова Л. Ф., Кубовская Н. И., Заводчикова Н. И., Яновский Д. М.** Теоретическая деструкция сополимеров винилхлорида с пропиленом, 8 — 1623
- Лисовская И. А., см. Колнилов О. В.**
- Литвинов И. А., см. Буданцева Т. В.**
- Литвинова Л. С., Ганкина Э. С., Беленький Б. Г.** Определение молекулярной массы полимеров с помощью тонкослойной хроматографии на основе вязкостных концентрационных эффектов, 4 — 857
- Лифшиц И. Л., см. Булкин А. Ф.**
- Лихтенштейн Г. И., см. Юсупов И. Х.**
- Лишанский И. С., см. Семенова Л. С.**
- Логинова Н. Н., см. Мадорская Л. Я.**
- Лодыгина В. П., см. Барзыкина Р. А.**
- Лодыгина В. П., см. Стобун Е. В.**
- Локутьевский В. А., см. Полушкин В. А.**
- Лопатинский В. П., см. Сутягин В. М.**
- Лопырев В. А., см. Шаглаева Н. С.**
- Лубинин А. В., см. Бреслер Л. С.**
- Лукашов В. С., см. Короденко Г. Д.**
- Луковкин Г. М., Пазухина Л. Ю., Ярышева Л. М., Волынский А. Л., Козлов П. В., Бакеев Н. Ф.** Об оценке микронеоднородности структуры стеклообразного полимера, деформируемого в адсорбционно-активной среде, 10 — 2192
- Луковкин Г. М., см. Волынский А. Л.**
- Луковкин Г. М., см. Голина Л. В.**
- Луковкин Г. М., см. Шитов А. Н.**
- Луковкин Г. М., см. Ярышева Л. М.**
- Луценко В. В., см. Зубов В. П.**
- Луценко В. В., см. Филиппова О. Е.**
- Лущик В. Б., см. Ануфриева Е. В.**
- Лъвов К. М., Гасымов О. К., Мамедов Ш. В.** Механическая деструкция фиброна шелка при 77 К, 9 — 1903
- Лъвов К. М., Гасымов О. К., Мамедов Ш. В.** Фотореакции первичных макрорадикалов при механической деструкции фиброна шелка, 10 — 2155
- Лыков А. Д., Машляковский Л. Н. Ки-**
- нетика радикальной полимеризации диалкиловых эфиров 3,4-дихлор-1,3-бутидан-2-фосфоновой кислоты, 11 — 2314
- Люблинер И. П., см. Дубкова В. И.**
- Магер К. А., см. Полякова А. М.**
- Мадорская Л. Я., Самойлов В. М., Отрадина Г. А., Агапитов А. П., Будтов В. П., Макеенко Т. Г., Харчева Е. Ю., Логинова Н. Н.** Строение концевых групп поливинилиденфторида, полученного под действием  $\beta$ -оксиэтил-трит-бутилпероксида, 12 — 2577
- Мазурек В. В., см. Скворцов Э. П.**
- Макаров Г. Г., Михеев Ю. А., Парийский Г. Б., Постников Л. М., Топтыгин Д. Я.** Кинетика деструкции твердого полиамида при фотолизе пероксида бензоила, 7 — 1412
- Макеенко Т. Г., см. Мадорская Л. Я.**
- Маклаков А. И., Севрюгин В. А., Скирда В. Д., Фаткуллин Н. Ф.** Самодиффузия макромолекул в растворах полистирола, 12 — 2502
- Максимов А. В., Готлиб Ю. Я., Баранов В. Г.** Ориентационный порядок и времена релаксации двумерных моделей полимерных систем с межцепным взаимодействием, 12 — 2521
- Малинский Ю. М., см. Конюхова Е. В.**
- Малиновская В. П., см. Борисова Т. И.**
- Малкин А. Я., Бегишев В. П., Мансуров В. А.** Метод несинусоидальных колебаний для определения динамических характеристик полимерных материалов, 4 — 869
- Малкин А. Я., Болгов С. А., Бегишев В. П.** Влияние дисперсных наполнителей на кинетику кристаллизации поликапроамида, 9 — 1888
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Батиат В. П., Чернов Ю. П., Климова И. В., Москалева Т. А.** Реология и макрокинетика отверждения эпоксидного олигомера дициандиамидом, 10 — 2149
- Малкин А. Я., Лавочник Ю. Б., Бегишев В. П.** Усредненное молекулярно-массовое распределение при «живой» полимеризации в трубчатом реакторе, 4 — 775
- Малкин А. Я., см. Куличихин В. Г.**
- Малкин А. Я., см. Музовская Н. Ю.**
- Малько Е. И., Болдырев А. Г., Виноградов Е. Л., Думпис Ю. Я., Тагер А. А.** Влияние химического состава карбоксильных катионитов Солова К на их сорбционные характеристики, 6 — 1188
- Мамаева И. И., см. Твердохлебова И. И.**
- Мамедов А. А., см. Алигулиев Р. М.**
- Мамедов Ш. В., см. Львов К. М.**
- Мамедова С. Г., см. Рзаев З. М.**
- Мансуров В. А., см. Малкин А. Я.**
- Марасанова Н. Н., см. Иконицкий И. И.**
- Маргаев А. А., см. Разуваев Г. А.**
- Мардалайшвили И. Р., Кутыркин В. А., Карпухин О. Н., Анисимов В. М.** Кинетика релаксации примесных молекул по их реакционной способности в твердых полимерах, 7 — 1513
- Марина Н. Г., Монаков Ю. Б., Рафиков С. Р., Гаделева Х. К.** Полимеризация диенов на лантаноидсодержащих

- катализитических системах (обзор), 6 — 1123
- Марихин В. А., см. Берестнева Г. Л.
- Марихин В. А., см. Платэ Н. А.
- Маркевич М. А., Кузаев А. И., Сахоненко Л. С., Владимиров Л. В., Некарский В. А., Брусиловский М. Г. Синтез, структура и свойства эпоксидиановых полимеров, 3 — 615
- Маркин В. С., см. Разумовский Л. П.
- Марков А. В., см. Власов С. В.
- Мартынов М. А., см. Корчагин А. Г.
- Мартынюк Л. И., Хмеленко Г. И., Матюшова В. Г. Структура и свойства полимеров на основе эпоксиакрилатов, 10 — 2046
- Марупов Р., см. Юсупов И. Х.
- Марченко Г. Н., см. Павлов А. С.
- Марченко Г. Н., см. Погодина Н. В.
- Маршалкович А. С., см. Аскадский А. А.
- Марьин А. П., см. Звонкова Е. М.
- Масалитинова Т. Н., см. [Лебедева Н. Д.]
- Маслак Ю. В., см. Липатов Ю. С.
- Маслюк А. Ф., Храновский В. А., Липатов Ю. С., Березинский Г. К., Сопина И. М., Грищенко В. К. Изучение методом ИК-спектроскопии процесса образования полимеров при фотополимеризации поливиниловых соединений, 6 — 1322
- Маслюк А. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Матвеев В. В., см. Липсон Г. А.
- Матвеев Ю. И., Аскадский А. А. Описание стеклования ( $\alpha$ -перехода) с помощью нелинейной модели полимерного тела, 12 — 2611
- Матюшова В. Г., см. Мартынюк Л. И.
- Махновский Ю. А., см. Овчинников Ю. К.
- Мацибора Н. П., см. Гойхман А. Ш.
- Машляковский Л. Н., см. Лыков А. Д.
- Машин А. И., см. Цветков В. Н.
- Меграбова И. Н., см. Атовян Е. Г.
- Медведев Г. П., см. Кленина О. В.
- Медведева Ф. М., см. Конюхова Е. В.
- Медякова Л. В., см. Рзаев З. М.
- Мелешко Т. К., см. Котон М. М.
- Мельников А. Б., см. Погодина Н. В.
- Мельников М. Я., см. Захаров Н. Д.
- Менлигизов Е. Ж., см. Ергожин Е. Е.
- Менцел И., см. Варга Й.
- Меркульева А. А., см. Волчек Б. З.
- Мигонене З. Б., см. Бапявичюс Р. Б.
- Микаутидзе А. С., Черномордик Ю. А., Завин Б. Г., Сергеев В. А., Хананашвили Л. М., Лекишвили Н. Г. Синтез и превращения олигофениленхлорсиланов, 1 — 196
- Микитаев А. К., Кехарсаева Э. Р., Шустов Г. Б., Дорофеев В. Т., Коршак В. В. Закономерности синтеза полиарилилата на основе 1,1-дихлор-2,2-ди-(*n*-карбоксифенил)этилена методом акцепторно-катализитической полиэтерификации и исследование его свойств, 6 — 1207
- Микитаев А. К., Мокаева К. З., Тао-ва А. Ж., Мусаев Ю. И., Кушбокова З. М., Коршак В. В. Полимеры, содержащие в основной цепи бензимидазольные и пирроловые фрагменты, 1 — 61
- Микитаев А. К., Шустов Г. Б., Хареев А. М., Коршак В. В., Кунжев Б. И., Дорофеев В. Т. Синтез и некоторые свойства блок-сополисульфонарилатов, 1 — 75
- Микитаев А. К., см. Белоусов В. Н.
- Микитаев А. К., см. Киреев В. В.
- Микрюкова О. И., см. Лавренко П. Н.
- Микрюкова О. И., см. Погодина Н. В.
- Милагин М. Ф., Шишкян Н. И. Расчет наибольших прочностей твердых ней-ориентированных полимеров, 8 — 1596
- Милевская И. С., см. Сидорович А. В.
- Миловская Е. Б., см. Кленина О. В.
- Миловская Е. Б., см. Скворцов Э. П.
- Мильченко Е. Н., см. Шалбаева Г. Б.
- Минскер К. С., Гатауллин Р. Ф., Янбо-рисов В. М., Краснова Т. А., Сальнико-в С. Б., Шмарлин В. С. Кинетика термического дегидрохлорирования хлорбутилкаучука, 4 — 781
- Минскер К. С., Колесов С. В., Янбо-рисов В. М., Берлин Ал. Ал., Заиков Г. Е. Еще раз о причине низкой стабильности поливинилхлорида (обзор), 5 — 883
- Минскер К. С., см. Давиденко Н. В.
- Минскер К. С., см. Колесов С. В.
- Минскер К. С., см. Сангалов Ю. А.
- Миняйло С. А., см. Сушкин В. И.
- Мисюк К. Г., см. Андреев В. С.
- Митропольская Г. И., см. Киреев В. В.
- Митченко Ю. И., Лебедева Т. И., Циперман Р. Ф. Молекулярные взаимодействия в полимерных амидно-солевых растворах, 12 — 2542
- Михайлов А. И., см. Гордон Д. А.
- Михайлов В. Н., см. Коршак В. В.
- Михайлова Н. В., см. Котон М. М.
- Михайлова Н. В., см. Семенова Л. С.
- Михеев Ю. А., Гусева Л. Н., Гаврилов Л. Б., Михеева Л. Е., Топтыгин Д. Я. Нивелировка реакционной способности поликарбоната и триацетата целлюлозы при взаимодействии с пероксидом бензоила, 12 — 2618
- Михеев Ю. А., см. Звонкова Е. М.
- Михеев Ю. А., см. Макаров Г. Г.
- Михеева Л. Е., см. Михеев Ю. А.
- Можейко Л. Н., см. Шульга Г. М.
- Можухин В. Б., Гузев В. В., Садова С. П., [Котенков В. И.], Юшкова С. М., Тагер А. А. Влияние наполнителей на полимеризацию олигоэфириклатов в процессе желатинизации поливинилхлоридных пластизолей, 4 — 729
- Мокаева К. З., см. Микитаев А. К.
- Молоткова В. П., см. Пшеницына В. П.
- Монаков Ю. Б., см. Давиденко Н. В.
- Монаков Ю. Б., см. Марина Н. Г.
- Монич И. М., см. Рязанская И. Н.
- Мордвинова Г. И., см. Костюченко В. М.
- Морозов А. Г., Павлов А. В., Черни-хов А. Я., Исаева В. А., Коршак В. В. Исследование молекулярных характеристики  $\omega$ -оксизамещенного ароматического полиамида, 7 — 1437
- Москалева Т. А., см. Малкин А. Я.
- Москвина М. А., Волков А. В., Волын-ский А. Л., Бакеев Н. Ф. Исследование фазовых переходов в высокодисперсной системе тридекановая кислота — ориентированная полимерная матрица, 7 — 1531
- Москвина М. А., Волков А. В., Грохов-ская Т. Е., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Исследование состояния низ-

- комолекулярных органических кислот в ориентированных полимерных материалах, 11 — 2369
- Музовская Н. Ю., Кузнецова В. В., Тихомирова Н. С., Чалых А. Е., Малкин А. Я.** Определение коэффициентов диффузии в пленочных полимерных материалах при использовании инерционной аппаратурой, 5 — 1110
- Муллоянова Л. Ф.**, см. Лисицкий В. В.
- Мусаев Ю. И.**, см. Микитаев А. К.
- Мустафаев А. М.**, см. Оксентьевич Л. А.
- Мустафаева Б. Б.**, см. Коршак В. В.
- Мухитдинова Б. А.**, см. Ергожин Е. Е.
- Мягкова Л. А., Кропачева Е. И., Хачатуров А. С.** Синтез и строение чередующихся сополимеров изопрена с этиленом, 5 — 954
- Мягкова Л. А.**, см. Смирнова Н. Н.
- Мягченков В. А.**, см. Куренков В. Ф.
- Мясникова Л. П.**, см. Берестнева Г. Л.
- Мясникова Н. В.**, см. Саркисов В. Ш.
- Мячев В. А.**, см. Тагер А. А.
- Наволокина Р. А.**, см. Красавина Н. Б.
- Наркон А. Л., Левантовская И. И., Котов Ю. И., Коновалова Б. Е., Рейтбурд Л. И., Болотина Л. М., Блюменфельд А. Б.** Исследование влияния примесей на процессы деструкции и структурирования полисульфона, 8 — 1712
- Неверов А. Н.**, см. Цванкина А. Л.
- Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Некрасов А. В., Берестецкая Т. З.** Механизм сополимеризации конидина и  $\beta$ -пропиолактона, 5 — 1043
- Некрасов Ю. С.**, см. Коршак В. В.
- Некрасова Т. Н.**, см. Ануфриева Е. В.
- Некрасова Т. Н.**, см. Краковяк М. Г.
- Нелькенбаум Ю. Я.**, см. Сангалов Ю. А.
- Непышневский В. М.**, см. Симоновский Ф. И.
- Нерозник В. Г., Задонцев Б. Г., Сивергин Ю. М., Западинский Б. И., Грачев А. В.** Синтез и некоторые свойства виниловых олигозифиров на основе бисфенолов, 6 — 1194
- Нерозник В. Г.**, см. Задонцев Б. Г.
- Нестеров В. В., Чубарова Е. В., Беленький Б. Г.** Особенности гель-проникающей хроматографии линейных негидролизованных поликариламидов в водных элюентах на немодифицированных сорбентах, 4 — 864
- Нестеров Г. А.**, см. Захаров В. А.
- Неталиева К. Д.**, см. Жубанов Б. А.
- Николаев В. Я.**, см. Грищенко А. Е.
- Николаева О. А.**, см. Соколова Л. В.
- Николаева Т. В.**, см. Шалбаева Г. Б.
- Никольский В. Г.**, см. Ениколопия Н. С.
- Никольский О. Г.**, см. Коршак В. В.
- Никонов В. Н.**, см. Колесов С. В.
- Никонорова Н. А.**, см. Борисова Т. И.
- Никулин Д. А.**, см. Гельмонт М. М.
- Нистратов В. П.**, см. Рабинович И. Б.
- Ноа О. В.**, см. Олоновский А. Н.
- Новак И. И.**, см. Пахомов П. М.
- Новаковска М.**, см. Щегот К.Ж.
- Новаковский В. Б.**, см. Лавренко П. Н.
- Новиков В. У.**, см. Сергеев В. А.
- Новиков С. Н.**, см. Гитина Р. М.
- Новиков С. Н.**, см. Оксентьевич Л. А.
- Новикова Т. В.**, см. Задонцев Б. Г.
- Новицкова Л. М.**, см. Рамазанов К. Р.
- Носкова Н. А.**, см. Енальев В. Д.
- Носова Г. И., Жукова Т. И., Котон М. М., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н.** Синтез ароматических полиимидов из ароматических аминодикарбоновых кислот, 5 — 998
- Овруцкая Н. А.**, см. Акопян Л. А.
- Овсепян А. М.**, см. Панов В. П.
- Овсянникова Л. А.**, см. Волчек Б. З.
- Овсянникова Н. Н., Самсония Ш. А., Васнецов В. А., Суворов Н. Н.** Синтез и исследование индолсодержащих полипирилатов, 1 — 189
- Овчинников Ю. К., Кузьмин Н. Н., Махновский Ю. А., Бакеев Н. Ф.** Локальный ориентационный порядок в аморфных полимерах, 3 — 629
- Огарев В. А.**, см. Липсон Г. А.
- Озерин А. Н., Зубов Ю. А.** Применение метода Фурье-анализа профиля рентгеновской дифракционной линии для расчета функции распределения кристаллов по размерам в ориентированном линейном полиэтилене, 2 — 394
- Озерин А. Н.**, см. Зубов Ю. А.
- Озерина Л. А.**, см. Зубов Ю. А.
- Оксентьевич Л. А., Александрова Л. И., Кузнецова А. А., Мустафаев А. М., Данилина Л. И., Копылов В. В., Новиков С. Н., Праведников А. Н.** Термические свойства галогенсодержащих органических антиприренов для полимеров, 4 — 829
- Оксентьевич Л. А.**, см. Гитина Р. М.
- Олейник А. В., Зеленцова Н. В., Треушиников В. М., Семчиков Ю. Д.** О влиянии подвижности нитренов на выход радикальных центров, образующихся при облучении ароматических азидов в полимерных слоях, 4 — 769
- Олейник Э. Ф.**, см. Дьячковский Ф. С.
- Олейникова Т. П.**, см. Лебедева Н. Д.
- Оленина А. В.**, см. Андреанова А. К.
- Олоновский А. Н., Строганов Л. Б., Ноа О. В., Платэ Н. А.** Методика оценки с помощью малых ЭВМ кинетических констант полимераналогичной реакции из экспериментальных данных по распределению триад звеньев в цепях, 5 — 1114
- Ольхов Ю. А., Калмыков Ю. Б., Батурина С. М.** Физико-химические и механические свойства полиэфиуретанов, синтезированных в различных средах, 8 — 1681
- Ольховик О. Е., Баранов В. Г.** Экспериментальное изучение объемной податливости полимеров при сдвиге, 4 — 822
- Оранская Е. И.**, см. Шилов Е. В.
- Осипенко И. Ф.**, см. Поликарпов А. П.
- Осипчик В. С.**, см. Казакова В. В.
- Отрадина Г. А.**, см. Коган С. И.
- Отрадина Г. А.**, см. Мадорская Л. Я.
- Павлов А. А.**, см. Павлов Е. А.
- Павлов А. В.**, см. Морозов А. Г.
- Павлов А. С., Марченко Г. Н., Плетнева С. Г., Папулов Ю. Г., Храпковский Г. М., Халатур П. Г.** О форме

- клубков нитрата целлюлозы в растворе, 11 — 2319
- Павлов Е. А., Стародубцев С. Г., Павлов А. А., Демяшкевич А. Б., Кузьмин М. Г., Кабанов В. А.** Исследование молекулярной диффузии в гидрогелях методом тушения флуоресценции, 7 — 1432
- Павлов С. А., Брук М. А.** Анализ начальной нестационарной кинетики полимеризации адсорбированных мономеров в системах со «смешанным» обрывом кинетических цепей, 11 — 2425
- Павлов С. А., см. Брук М. А.**
- Павлова Л. В., Эренбург Е. Г., Коншин А. И., Веретеников Н. В., Допольский И. М., Поддубный И. Я.** Молекулярно-массовое распределение сополимеров винилиденфторида с З-оксаперфторгексеном-1, 4 — 807
- Павлова Н. Р., см. Стародубцев С. Г.**
- Павлова С.-С. А., см. Вахрушева Н. А.**
- Павлова С.-С. А., см. Генин Я. В.**
- Павлова С.-С. А., см. Гладкова Е. А.**
- Павлова С.-С. А., см. Журавлева И. В.**
- Павлова С.-С. А., см. Коршак В. В.**
- Павлова С.-С. А., см. Панкратов В. А.**
- Павлова С.-С. А., см. Твердохлебова И. И.**
- Пазухина Л. Ю., см. Луковкин Г. М.**
- Пазухина Л. Ю., см. Ярышева Л. М.**
- Палаева Т. В., см. Попов В. А.**
- Панкратов В. А., Грибкова П. Н., Лактионов В. М., Ахмедов А. И., Павлова С.-С. А., Билалов Я. М., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Исследование термической и термоокислительной устойчивости поли-1,3-фениленкарбодиимида и поли-4,4'-дифенилметанкарбодиимида, 1 — 129
- Панкратов В. А., Лактионов В. М., Ахмедов А. И., Грибкова П. Н., Павлова С.-С. А., Билалов Я. М., Виноградова С. В., Коршак В. В.** Исследование термических превращений соединений, моделирующих основные фрагменты сетчатых полимеров на основе олиго- и поликарбодиимидов, 1 — 79
- Панкратов В. А., см. Роговина Л. З.**
- Панов В. П., Овсепян А. М.** Исследование солей гепарина спектроскопическими методами, 9 — 1963
- Пантелеева Н. Л., Ильина Е. А., Каюн С. М.** О механизме деструкции и спшивания макромолекул при термоокислении вулканизатов цис-1,4-полизопрена, 7 — 1471
- Пантишникова Р. Б., см. Давиденко Н. В.**
- Папков В. С., см. Будкин А. Ф.**
- Папков В. С., см. Киреев В. В.**
- Папков В. С., см. Лебедев Б. В.**
- Папков В. С., см. Цванкина А. Л.**
- Папков С. П.** О взаимном сочетании жидкостного, жидкокристаллического и кристаллического фазовых равновесий в связи с проблемой морфологии природных полимеров, 5 — 1083
- Папков С. П., Калашник А. Т.** Механизмы и кинетика фазовых переходов в жесткоцепных полимерах (обзор), 11 — 2243
- Папков С. П., см. Куличихин В. Г.**
- Папулов Ю. Г., см. Павлов А. С.**
- Парийский Г. Б., см. Леднева О. А.**
- Парийский Г. Б., см. Макаров Г. Г.**
- Парфенов Б. П., см. Кириленко Ю. К.**
- Пасечник В. А., см. Горбунов А. А.**
- Пастухов А. В., см. Аскадский А. А.**
- Пахомов П. М., Корсуков В. Е., Шаблыгин М. В., Новак И. И.** Связь между механическими свойствами и конформационным составом полимеров, 6 — 1288
- Пахомов С. И., см. Селихова В. И.**
- Пекарский В. А., см. Маркевич М. А.**
- Перепелкин А. Н., см. Сушкин В. И.**
- Перепелкин К. Е., см. Галь А. Э.**
- Перов Б. В., см. Воробьев В. Н.**
- Перчин А. И., см. Свиридов А. Ф.**
- Петров В. В., см. Колесов С. В.**
- Петровский П. В., см. Булычева Е. Г.**
- Пиранер О. Н., см. Билибин А. Ю.**
- Платонов В. Е., см. Гильман А. Б.**
- Платэ Н. А., Владимиров Л. В., Марихин В. А., Урьев Н. Б.** Международный симпозиум ИЮПАК по макромолекулярной химии, 6 — 1332
- Платэ Н. А., см. Борисова Т. И.**
- Платэ Н. А., см. Валуев Л. И.**
- Платэ Н. А., см. Олоновский А. Н.**
- Плетнева С. Г., см. Павлов А. С.**
- Плиева Л. Х., см. Калякин Н. В.**
- Плоткина Н. С., см. Вирник А. Д.**
- Пляшкевич Л. А., см. Кириленко Ю. К.**
- Погодина Н. В., Мельников А. Б., Мицрюкова О. И., Диденко С. А., Марченко Г. Н.** Конформационные характеристики низкомолекулярных коллоксилинов по данным диффузионно-седиментационного анализа, 12 — 2515
- Погодина Н. В., Старченко Л. В., Хрусталев А. З., Цветков В. Н.** Двойное лучепреломление в потоке и конформационные характеристики молекул полиамидгидразида в диметилсульфокисиде, 10 — 2057
- Погодина Н. В., Цветков В. Н., Старченко Л. В., Колот В. Н., Кудрявцев Г. И.** Двойное лучепреломление в потоке и конформационные характеристики молекул *пара*- и *мета*-изомеров полиоксифенилбензоксазолтерефталамидов, 4 — 799
- Погодина Т. Е., Сидорович А. В.** Электронно-микроскопическое исследование надмолекулярной морфологии полифлюорениромеллитимида, 5 — 974
- Поддубный И. Я., см. Павлова Л. В.**
- Подлесская Н. К., см. Шадрина Н. Е.**
- Подосенова Н. Г., см. Енальев В. Д.**
- Поликарпов А. П., Осиненко И. Ф., Круль Л. П.** Радиационная жидкокфазная прививка акриловой кислоты к пленкам полиэтилена, 5 — 1013
- Полина Т. В., см. Коршак В. В.**
- Полищук А. Я., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е.** Кинетика адсорбции белков на поверхности гидрофобного полимера, 5 — 1068
- Полущкин В. А., Динер В. А., Зеленер З. Ф., Локуциевский В. А., Якутин В. А.** Полимеризация изопрена, адсорбированного на каолините из газовой фазы, 10 — 2098
- Полущкин В. А., см. Динер В. А.**
- Полякова А. М., Сучкова М. Д., Магер К. А., Коршак В. В.** Сополимеризация этилового эфира  $\alpha$ -цианакриловой кис-

- лоты с ди(алкил)- и ди(фторалкил)метиленмалонатами, 1 — 70
- Поляцкова Н. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Пономарев В. И.**, см. Гордон Д. А.
- Пономарева Е. Л.**, см. Будтов В. П.
- Пономарева Т. И.**, см. Богданова Л. М.
- Пономаренко В. А.**, см. Берман Е. Л.
- Пономаренко В. А.**, см. Сахаров А. М.
- Попков Ю. М.**, см. Гладких С. Н.
- Попов В. А.**, Гузеев В. В., Зверева Ю. А., Гришин А. Н., Палаева Т. В., Савельев А. П., Потепалова С. Н. Полимеризацияционная модификация наполнителей и ее влияние на свойства наполненного поливинилхлорида, 12 — 2489
- Попова Е. Д.**, Авдеев Н. Н., Чалых А. Е. Определение концентрационного распределения элементов в гетерогенных полимерных системах методом электронно-спектрового микронализации, 7 — 1420
- Постников Л. М.**, см. Макаров Г. Г.
- Потапов В. К.**, см. Гильман А. Б.
- Потепалова С. Н.**, см. Попов В. А.
- Потехина Е. С.**, см. Пшеницына В. П.
- Праведников А. Н.**, см. Гитина Р. М.
- Праведников А. Н.**, см. Оксентьевич Л. А.
- Праведников А. Н.**, см. Яншевский А. В.
- Привалко В. П.**, см. Гордиенко В. П.
- Примаченко О. Н.**, см. Шумный Л. В.
- Примельс Э.**, см. Иванов А. А.
- Приходько П. Л.**, Копылов В. М., Тартаковская Л. М., Жданов А. А. Полимеризация гексаметилциклогексилоксанана тетраметиламмонийфторидом в присутствии гидроксилодержащих соединений, 9 — 1988
- Приходько П. Л.**, см. Копылов В. М.
- Прокопьев В. И.**, см. Бахитов М. И.
- Прут Э. В.**, см. Зархина Т. С.
- Прут Э. В.**, см. Крючков А. Н.
- Прут Э. В.**, см. Чепель Л. М.
- Пугачевский Г. Ф.**, см. Короденко Г. Д.
- Пупукина Н. И.**, см. Разинская И. Н.
- Пуркина А. В.**, см. Волчек Б. З.
- Пуховицкая А. Н.**, см. Пшеницына В. П.
- Пшеницын В. И.**, см. Тарасевич Б. Н.
- Пшеницын В. П.**, Молоткова Н. Н., Смирнова Л. Н., Пуховицкая А. Н., Потехина Е. С., Эксанова Н. Д. Об отверждении мочевиноформальдегидных олигомеров циклической структуры, 7 — 1463
- Рабинович А. Л.**, **Дашевский В. Г.** Изучение структурной нежесткости молекул с двойными связями в основной цепи, 9 — 1908
- Рабинович И. Б.**, Нистратов В. П., Бабинков А. Г., Швецова К. Г., Ларина В. Н. Термодинамические свойства полибутиленгликольадипината, 4 — 743
- Радугин В. С.**, Барзыкина Р. А., Эстрин Я. И. Калориметрическое исследование кинетики взаимодействия бутадиена с 2-литийгексаном в углеводородной среде, 2 — 350
- Радугина А. А.**, Шашкова В. Т., Кузав А. И., Брикенштейн А. А., Кефели Т. Я. Синтез и исследование олигомергомологического состава олигокарбонатметакрилатов, 8 — 1695
- Радченко Л. Г.**, см. Коршак В. В.
- Разинская И. Н.**, Бубнова Л. П., Галле Б. С., Самарин Е. Ф., Штаркман Б. П. Релаксационные свойства спиртого полиметилметакрилата, 7 — 1395
- Разинская И. Н.**, Штаркман Б. П., Извозчикова В. А., Авербах Н. Ю., Монич И. М., Бубнова Л. П., Пупукина Н. И. Антипластификация полиметилметакрилата, 8 — 1617
- Разинская И. Н.**, см. Константинова Е. И.
- Разуваев Г. А.**, Троицкий Б. В., Троицкая Л. С., Зверева Е. В., Спиридонова М. И., Маргаев А. А., Бревнова Т. Н., Семенов В. В., Чеснокова Т. А., Басова Г. В. Фотополимеризация виниловых мономеров в присутствии кремний- и германий- содержащих пероксидов, 9 — 1795
- Разумовская И. В.**, см. Зайцев М. Г.
- Разумовский Л. П.**, Маркин В. С., Зайков Г. Е. Исследование растворимости воды в полиамидах по теории Флори — Хагганса, 8 — 1740
- Райгородский И. М.**, см. Гольдберг Э. Ш.
- Рамазанов К. Р.**, Кленин С. И., Кленин В. И., Новиковна Л. М. Спектротурбидиметрическое титрование для оценки молекулярно-массового распределения полиакриламида, 10 — 2052
- Рассолова Г. В.**, см. Анненкова В. З.
- Раубах Х.**, см. Коршак В. В.
- Рафиков С. Р.**, см. Вахрушева Н. А.
- Рафиков С. Р.**, см. Ергожин Е. Е.
- Рафиков С. Р.**, см. Земскова З. Г.
- Рафиков С. Р.**, см. Золотухин М. Г.
- Рафиков С. Р.**, см. Марина Н. Г.
- Рейтбурд Л. Е.**, см. Ключников В. Н.
- Рейтбурд Л. И.**, см. Наркон А. Л.
- Рекнер Ф. В.**, см. Шульга Г. М.
- Рзаев З. М.**, Гурбанов К. И., Мамедова С. Г., Гусейнов М. М., Шарифов Г. С. Закономерности радикальной сополимеризации три-*n*-бутилстанилаллил-малеата и моноаллилмалеата со стиролом, 4 — 736
- Рзаев З. М.**, Зейналов И. П., Мамедова С. Г., Медякова Л. В. Чередующаяся радикальная тройная сополимеризация *транс*-стильбена, стирола и малеинового ангидрида, 2 — 374
- Ровенькова Т. А.**, Бабушкина М. П., Корецкая А. И., Горчакова И. А., Кудрявцев Г. И. Анализ обобщенных зависимостей вязкости разбавленных растворов полимеров, 8 — 1759
- Рогачева В. Б.**, Рыжиков С. В., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Особенности фазовых превращений в водно-солевых нестехиометрических полизелектролитных комплексах, 8 — 1674
- Рогачева В. Б.**, Рыжиков С. В., Щорс Т. В., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Структурно-химические превращения нестехиометрических полизелектролитных комплексов в водно-солевых растворах, 11 — 2417
- Рогинская Г. Ф.**, Волков В. П., Кузав А. И., Чалых А. Е., Розенберг Б. А. Термодинамический анализ изменения фазового состояния в процессе отверждения эпоксидно-каучуковых систем, 5 — 1020
- Роговина Л. З.**, Васильев В. Г., Френкель Ц. М., Панкратов В. А., Слонимский Г. Л. Реологические свойства гелей, полученных полипримеризацией дизоцианатов в растворе, 1 — 182
- Рогожин С. В.**, см. Генин Я. В.
- Рогожкина Е. Д.**, см. Гитина Р. М.
- Родина Э. И.**, см. Иконицкий И. В.
- Розенберг Б. А.**, см. Богданова Л. М.
- Розенберг Б. А.**, см. Комаров Б. А.

- Розенберг Б. А., см. Рогинская Г. Ф.
- Розенберг Б. А., см. Юречко Н. А.
- Розман С. И., см. Брискман Б. А.
- Романевич О. В., Супрун Н. П., Френкель С. Я. Реологические свойства однородных и неоднородных смесей поливинилиденфторида и полиметилметакрилата, 4 — 748
- Романов А. К., см. Стобун Е. В.
- Росовицкий В. Ф., см. Липатов Ю. С.
- Рубцов А. Е., см. Чалых А. Е.
- Русанов А. Л., см. Берестнева Г. Л.
- Русанов А. Л., см. Калякин Н. В.
- Русанов А. Л., см. Коршак В. В.
- Рухадзе Е. Г., см. Коллинов О. В.
- Ручин А. Е., см. Грищенко А. Е.
- Ручин А. Е., см. Сказка В. С.
- Рыжиков С. В., см. Рогачева В. Б.
- Рябов С. А., Славницкая Н. Н., Смирнова Л. А., Шерстяных В. И., Голубев А. А., Щуров А. Ф., Семчиков Ю. Д. Влияние композиционной однородности на свойства сополимеров метакриловой кислоты, 4 — 755
- Савельев А. П., см. Попов В. А.
- Савицкий А. В., Горшкова И. А., Демичева В. П., Фролова И. Л., Шмидк Г. Н. Модель ориентационного упрочнения полимеров и получение высокопрочных полизиленовых волокон, 9 — 1801
- Савицкий А. В., см. Слуцкер А. И.
- Савицкий А. П., см. Изумрудов В. А.
- Садова С. П., см. Мозжухин В. Б.
- Сажин Б. И., см. Шадрипа Н. Е.
- Сазанов Ю. Н., см. Носова Г. И.
- Сазонов А. М., Колобов В. И. Ядерная магнитная релаксация  $^1\text{H}$ , вязкость и диффузионные процессы в полизэфирах, 6 — 1146
- Сайдов Г. В., см. Барбанель Л. Ю.
- Салацкин С. Н., см. Земскова З. Г.
- Салазкин С. Н., см. Золотухин М. Г.
- Саламатина О. Б., см. Чепель Л. М.
- Салтыков Ю. П., см. Кудайбергенов С. Е.
- Сальников С. Б., см. Минскер К. С.
- Самарин Е. Ф., см. Разинская И. Н.
- Самарцев М. А., см. Тарасова Г. В.
- Самигуллин Ф. К., см. Симоневский Ф. И.
- Самойлов В. М., см. Мадорская Л. Я.
- Самсония Ш. А., см. Овсянникова Н. Н.
- Самсонов Г. В., см. Шатаева Л. К.
- Сацгалов Ю. А., Нелькенбаум Ю. Я., Хуснутдинов Р. И., Джемилев У. М., Минскер К. С. Катионная сополимеризация изобутилена с хлорнорбориеном, 3 — 600
- Сапрыгин В. Н., см. Коварский А. Л.
- Сапрыгин О. Н., см. Андрианов А. К.
- Саркисов В. Ш., Мясникова Н. В., Занегин В. Д., Смирнов В. Д., Герасимов В. И. Малоугловая рентгеновская камера с фотoreгистрацией для температурных исследований нагруженных полимеров, 3 — 647
- Сахаров А. М., Берман Е. Л., Пономаренко В. А. Механизм полимеризации алкильных производных левоглюкозана, 10 — 2173
- Сахоненко Л. С., см. Маркевич М. А.
- Свиридов А. Ф., Цванкин Д. Я., Перчин А. И. Применение метода рентгеновской дифракции для изучения взаимодействия пластификаторов с кристаллическими областями нитратцеллюлозы, 7 — 1553
- Свищунов В. С., см. Лебедев Б. В.
- Святкина Л. И., Гайнцева Л. Л., Куро Г. Н., Скворцова Г. Г. Полимеризация 10-винилфенотиазина в присутствии хлоридов олова, 6 — 1178
- Севрюгин В. А., см. Маклаков А. И.
- Селихова В. И., Пахомов С. И., Фелин М. Г., Бакеев Н. Ф., Зубов Ю. А., Андрианова Г. П. Формирование пористых систем из кристаллизующихся полиолефинов, 8 — 1647
- Селихова В. И., см. Зубов Ю. А.
- Семенин В. Я., см. Ильинский А. А.
- Семенов В. В., см. Разуваев Г. А.
- Семенова Л. С., Лишанский И. С., Илларионова Н. Г., Михайлова Н. В. Об особенностях протекания термической циклодегидратации полигидразидокислот в твердой фазе в присутствии остаточного растворителя и в растворах, 9 — 1809
- Семенова С. И., см. Смирнов С. И.
- Семерикова И. Б., Годовский Ю. К. Переходы в смесях полиэтилена высокой плотности и полибутилметакрилата, полученных вытяжкой полиэтилена в адсорбционно-активном жидким мономере с его последующей полимеризацией, 11 — 2431
- Семчиков Ю. Д., Смирнова Л. А., Князева Т. Е., Булгакова С. А., Воскобойник Г. А., Шерстяных В. И. Об общности эффекта влияния молекулярной массы на состав сополимера при гомогенной радикальной сополимеризации, 4 — 704
- Семчиков Ю. Д., см. Голубев С. В.
- Семчиков Ю. Д., см. Киреева Н. К.
- Семчиков Ю. Д., см. Олейник А. В.
- Семчиков Ю. Д., см. Рябов С. А.
- Сергеев В. А., Вдовина Л. И. Синтез металлоорганических полимеров (обзор), 10 — 2019
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Джаша Л. В., Гасанов Р. Г. Синтез и исследование свойств олигофенилсульфидхинонов, 1 — 151
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Новиков В. У. Диgliцидиловые ароматические тиоэфиры и эпоксидные полимеры на их основе, 1 — 208
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Юферов Е. А., Ерж Б. В., Комарова Л. И., Бахмутов В. И., Цыряпкин В. А. Синтез и свойства термореактивных полiamиномалеинимидов, 9 — 1936
- Сергеев В. А., см. Кириленко Ю. К.
- Сергеев В. А., см. Микаутидзе А. С.
- Сергеев В. А., см. Шитиков В. К.
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Серебряников В. С., см. Стоцкая Л. Л.
- Сероцка М., Закшевски А., Точек М., Каспак Е. Фотохимические свойства эпоксиэфиров коричной кислоты, содержащих азометиновую группировку, 2 — 250
- Сивергин Ю. М., см. Нерозник В. Г.
- Сидоренко В. И., см. Воящев В. С.
- Сидорович А. А., см. Слуцкер А. И.
- Сидорович А. В., Милевская И. С., Баклагина Ю. Г. Поиск взаимной упаковки макромолекул ароматических полiamиномалеинимидов методом атом-атомных потенциалов, 7 — 1390
- Сидорович А. В., см. Погодина Т. Е.
- Силина Н. А., см. Иконицкий И. В.
- Симоновский Ф. И., Самигуллин Ф. К.,

- Непышневский В. М., Тараканов О. Г. Влияние функциональности реакционной системы на особенности процесса получения полиэфируретанмочевин в растворе N,N-диметилформамида, 2 — 345
- Синицын В. В., см. Костромин С. Г.
- Сичкарь В. П., см. Алексанина О. С.
- Сказка В. С., Ручин А. Е., Френкель С. Я. Изучение механических и оптических свойств пленок тройного блок-сополимера стирола с бутадиеном, 3 — 547
- Сказка В. С., см. Грищенко А. Е.
- Скворцевич Э. П., | Мазурек В. В. |, Милювская Е. Б. Кинетические закономерности полимеризации метилметакрилата под влиянием модифицированной системы AlEt<sub>3</sub> — 2,2'-дициридила, 2 — 355
- Скворцов А. Г., см. Чугунова Н. Ф.
- Скворцов А. М., см. Горбунов А. А.
- Скворцов А. М., см. Жулина Е. Б.
- Скворцова Г. Г., см. Святкина Л. И.
- Скиба С. И., см. Липатов Ю. С.
- Скирда В. Д., см. Маклаков А. И.
- Скирда Л. А., Косточки А. В. Исследование однородности распределения пластификатора в нитратах целлюлозы методом ЯМР с импульсным градиентом магнитного поля, 6 — 1253
- Скликова В. П., см. Котов М. М.
- Склар А. М., см. Генин Я. В.
- Скороходов И. И., см. Чистов С. Ф.
- Скороходов С. С., см. Билибин А. Ю.
- Скороходов С. С., см. Волчек Б. З.
- Скороходов С. С., см. Краковяк М. Г.
- Скрипачев В. И., Кузнецов В. И., Иванчев С. С. Механизм модифицирующего действия олигомеров в наполненных композициях на основе полиэтилена, 12 — 2553
- Скуридин С. Г., см. Евдокимов Ю. М.
- Славницкая Н. Н., см. Рябов С. А.
- Слинько М. Г., см. Кучанов С. И.
- Слоним И. Я., см. Гольдберг Э. Ш.
- Слоним И. Я., см. Ключников В. Н.
- Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л., см. Булкин А. Ф.
- Слонимский Г. Л., см. Козырева Н. М.
- Слонимский Г. Л., см. Коршак В. В.
- Слонимский Г. Л., см. Роговина Л. З.
- Слуцкер А. И., Айдаров Х. Проявление квантовой статистики в кинетике разрушения ориентированных полимеров, 9 — 1823
- Слуцкер А. И., Савицкий А. В., Дадобаев Г., Исмоинулов К., Сидорович А. А. Динамика молекул в нагруженных ориентированных полимерах, 6 — 1306
- Слуцкер А. И., см. Закревский В. А.
- Сметанюк В. И., см. Буданцева Т. В.
- Смирнов В. Д., см. Саркисов В. Ш.
- Смирнов С. И., Семенова С. И., Беляков В. К., Караваевцев В. Г. Экстремальная и аномальная температурная зависимость коэффициентов массопереноса газов и паров в полимерах, 4 — 843
- Смирнова В. К., см. Васильева И. В.
- Смирнова Л. А., см. Рябов С. А.
- Смирнова Л. А., см. Семчиков Ю. Д.
- Смирнова Л. Н., см. Пшеницына В. П.
- Смирнова Н. Н., Лебедев Б. В., Кипарисова Е. Г., Кропачева Е. Н., Мяткова Л. А. Влияние стереоизомерии регулярно чередующегося изопренпропиленового со-
- полимера на его термодинамические свойства, 6 — 1165
- Снегирев А. И., см. Шилов В. В.
- Соколова В. Л., см. Гавриленко И. Ф.
- Соколова Л. В., Николаева О. А., Шершнев В. А. Исследование структуры бутадиен-стирольных сополимеров методом ИК-спектроскопии, 7 — 1544
- Соколова Л. В., Чеснокова О. А., Шершнев В. А. Особенности растворения кристаллических низкомолекулярных веществ в бутадиен-нитрильных эластомерах, 2 — 314
- Соловьева Л. Я., см. Горбунов А. А.
- Сопина И. М., см. Маслюк А. Ф.
- Сорокин А. Я., см. Ануфриева Е. В.
- Спирidonова М. И., см. Разуваев Г. А.
- Стародубцев С. Г., Бойко О. К., Павлова Н. Р., Кабанов В. А. Вращательная подвижность спинового зонда в гелях синтетических полимеров, 10 — 2205
- Стародубцев С. Г., см. Павлов Е. А.
- Старцев В. М., см. Чугунова Н. Ф.
- Старченко Л. В., см. Погодина Н. В.
- Степанов В. А., см. Берштейн В. А.
- Степанова М. И., см. Тростянская Е. Б.
- Степанова Т. П., см. Борисова Т. И.
- | Степухович А. Д. |, см. Кожевников Н. В.
- Стефановская Н. Н., см. Гавриленко И. Ф.
- Стовбуи Е. В., Лодыгина В. П., Кузаев А. И., Романов А. К., Батурина С. М. Молекулярно-массовое распределение уретановых форполимеров на основе олигобутадиендиолов и 2,4-толуилиндиозианата, 7 — 1449
- Сторожук И. П., см. Аксенов А. И.
- Сторожук И. П., см. Бабчинец Т. М.
- Сторожук И. П., см. Воищев В. С.
- Стодзянка Л. Л., Серебряников В. С., Карпачева Г. П., Крапивин А. М. Исследование реакции раскрытия тройной связи под действием донорно-акцепторных комплексов, 8 — 1653
- Стрелец Б. Х., см. Гельмонт М. М.
- Строганов Л. Б., см. Олоновский А. Н.
- Стырикович Н. М., см. Ениколопян Н. С.
- Суворов Н. Н., см. Овсянникова Н. Н.
- Супрун А. П., см. Коршак В. В.
- Супрун Н. П., см. Романкевич О. В.
- Сурдютович Л. И., см. Кузьминский А. С.
- Сутягин В. М., Лопатинский В. П., Филимонов В. Д. Новый метод оценки реакционной способности олефинов в радикальных процессах, 9 — 2007
- Сухорукова С. А., Левченко Н. И., Греков А. П., Храновский В. А. Синтез и исследование анионоактивных полиуретанов, 5 — 932
- Сучкова М. Д., см. Полякова А. М.
- Сушкин В. И., Гусев С. С., Перепелкин А. Н., Миняйло С. А., Баблюк Е. Б. Исследование активности воздействия некоторых растворов на поверхность полизилентерефталатных пленок, 11 — 2291
- Сэй Д., см. Цветков В. Н.
- Таврин А. Е., см. Андреев О. П.
- Таганов Н. Г., Коровина Г. В., Энтелис С. Г. Распределение по типам функциональности олигомеров, получаемых катионной полимеризацией простых циклических эфиров. Математическое моделирование, 9 — 1998
- Тагер А. А. Некоторые новые представле-

- ния в области растворов полимеров (обзор), 4 — 659
- Тагер А. А., Блинов В. С., Бессонов Ю. С., Хохлов В. Ю., Емельянов Д. Н., Мячев В. А. Термодинамическое исследование смесей полиметилметакрилата с сополимерами метилметакрилата и бутилметакрилата, 3 — 482
- Тагер А. А., см. Блинов В. С.
- Тагер А. А., см. Кириллова Т. И.
- Тагер А. А., см. Малько Е. И.
- Тагер А. А., см. Мозжухин В. Б.
- Тальрозе Р. В., см. Костромин С. Г.
- Таюва А. Ж., см. Микитаев А. К.
- Тараканов О. Г., см. Дубяга Е. Г.
- Тараканов О. Г., см. Симоновский Ф. И.
- Тарасевич Б. Н., Бусол Т. Ф., Шиеницын В. И., Измайлова В. Н. Определение толщины межфазных адсорбционных слоев желатины методами спектроскопии внутреннего отражения и эллипсометрии, 5 — 1106
- Тарасов С. Г., Якимцов В. П., Коврига О. В., Годовский Ю. К. Термодинамическое исследование деформации полидиметилсиликсанов, модифицированного методом сополимеризации, 5 — 1077
- Тарасова Г. В., Тихомирова В. П., Самарцев М. А. Изучение конформационных характеристик макромолекул конъюгатов субтилизина с полиакриламидом и полиметакриламидом 3 — 498
- Тарасова З. Н., см. Балашов Б. Е.
- Тартаковская Л. М., см. Приходько П. Л.
- Твердохлебова И. И., Мамаева И. И., Павлова С.-С. А. Конформации молекул нолифенилсиликсанов, 9 — 1971
- Тейтельбаум Б. Я., см. Шарафтдинова Д. Р.
- Телешов А. И., см. Яншевский А. В.
- Теньковцев А. В., см. Билибин А. Ю.
- Тепляков В. В., Дургарьян С. Г. Корреляционный анализ параметров газопроницаемости полимеров, 7 — 1498
- Тепляков В. В., Дургарьян С. Г. Температурные параметры газопроницаемости полимеров, 10 — 2159
- Тепляков М. М., см. Журавлева И. В.
- Тепляков М. М., см. Коршак В. В.
- Терехина Л. А., см. Болдузев А. И.
- Тимашев С. Ф., см. Гладких С. Н.
- Тимофеев С. В., см. Гладких С. Н.
- Тимофеева Г. И., см. Коршак В. В.
- Тинякова Е. И., см. Гавриленко И. Ф.
- Титарова Г. И., см. Дубяга Е. Г.
- Титова Н. В., см. Елисеева В. И.
- Тихомирова В. П., см. Таракова Г. В.
- Тихомирова Н. С., см. Музовская Н. Ю.
- Тихонова З. А., см. Голубев С. В.
- Тихонова Л. В., см. Кузьминский А. С.
- Ткаченко А. С., см. Земскова З. Г.
- Товмасян М. А., Зеленецкий А. Н., Иванов В. В. Реакции одно- и двухъядерных дифенолов с глицидиловым эфиром, модифицирующие образование высокомолекулярных эпоксидных смол и полиоксиэфиров, 9 — 1848
- Тополкараев В. А., см. Чепель Л. М.
- Тоноркова Е. Б., см. Алферова Л. В.
- Топтыгин Д. Я., см. Звонкова Е. М.
- Топтыгин Д. Я., см. Леднева О. А.
- Топтыгин Д. Я., см. Макаров Г. Г.
- Топтыгин Д. Я., см. Михеев Ю. А.
- Топчиева И. Н., см. Филиппова О. Е.
- Точек М., см. Сероцкая М.
- Травникова А. П., см. Коршак В. В.
- Треззов В. В., см. Леднева О. А.
- Треушников В. М., см. Олейник А. В.
- Троицкая Л. С., см. Разуваев Г. А.
- Троицкий Б. В., см. Разуваев Г. А.
- Тростянская Е. Б., Бабаевский П. Г., Куллик С. Г., Степанова М. И. Формирование фазовой структуры отверждаемых ненасыщенных олигоэфир-полиуретановых дисперсий, 5 — 1053
- Трохова С. Ш., см. Коршак В. В.
- Трубников А. В., см. Кожевников Н. В.
- Тугов И. И., см. Лигононкий Б. И.
- Туйчиев Ш., см. Короденко Г. Д.
- Туркова Л. Д., см. Красносельская И. Г.
- Угрю Н. Г., см. Гудзера С. С.
- Уразбаев В. Н., см. Колесов С. В.
- Урман Я. Г., см. Булай А. Х.
- Урман Я. Г., см. Гольдберг Э. Ш.
- Урман Я. Г., см. Ключников В. Н.
- Урьев Н. Б., см. Плато Н. А.
- Усатая Т. Ю., см. Козырева Н. М.
- Усачева М. Н., см. Дрозденко И. В.
- Фабуляк Ф. Г., см. Короденко Г. Д.
- Факторович И. Ю., см. Клюшин Б. Н.
- Фальковский М. Г., см. Андреев В. А.
- Фаткулин Н. Ф., см. Маклаков А. И.
- Федотова Т. Н., см. Атовмян Е. Г.
- Феклина Л. И., Зеленев Ю. В., Барановский В. М. Влияние термообработки на молекулярную подвижность в поливинилиденфториде, 8 — 1571
- Фелин М. Г., см. Селихова В. И.
- Филимонов В. Д., см. Сутягин В. М.
- Филина Т. Г., см. Конюхова Е. В.
- Филипенко О. С., см. Гордон Д. А.
- Филиппов Е. А., см. Ильинский А. А.
- Филиппова О. Е., Топчиева И. Н., Луценко В. В., Зубов В. П. Полизтиленоксид как катализатор фазового переноса в реакции между бензилхлоридом и ацетатом калия, 2 — 402
- Фиошина М. А., см. Андреев В. С.
- Флерова А. Н., см. Яншевский А. В.
- Фомина В. И., см. Кленина О. В.
- Француз З. С., см. Елисеева В. И.
- Фрейдзон Я. С., см. Борисова Т. И.
- Френкель Р. Ш., см. Кириллова Т. И.
- Френкель С. Я., см. Бронников С. В.
- Френкель С. Я., см. Веттегрен В. И.
- Френкель С. Я., см. Романкевич О. В.
- Френкель С. Я., см. Сказка В. С.
- Френкель Ц. М., см. Роговина Л. З.
- Фролов М. В., см. Динер В. А.
- Фролова И. Л., см. Сивацкий А. В.
- Халатур П. Г., см. Клюшин Б. Н.
- Халатур П. Г., см. Павлов А. С.
- Халикова В. К., см. Ергожин Е. Е.
- Халиуллин А. К., см. Анненкова В. З.
- Ханиашвили Л. М., см. Микаутиде А. С.
- Харадзе Д. П., см. Кацарава Р. Д.
- Хараев А. М., см. Микитаев А. К.
- Харенко О. А., см. Зезин А. Б.
- Харчева Е. Ю., см. Мадорская Л. Я.
- Хачатуров А. С., см. Мяткова Л. А.
- Хитеева Д. М., см. Алигулиев Р. М.
- Хитеева Д. М., см. Бартенев Г. М.
- Хлебцов Н. Г. Метод определения молекулярно-массового распределения полимеров по данным аналитического суммирующего фракционирования или турбидиметрического титрования, 6 — 1326
- Хмеленко Г. И., см. Мартынюк Л. И.
- Холмуродов Н. С., см. Волчек Б. З.

- Хохлов А. Р., см. Василенко С. В.  
 Хохлов В. Ю., см. Тагер А. А.  
 Храновский В. А., см. Маслюк А. Ф.  
 Храновский В. А., см. Сухорукова С. А.  
 Храпковский Г. М., см. Павлов А. С.  
 Хрусталев А. З., см. Погодина Н. В.  
 Хуснуддинов Р. И., см. Сангалов Ю. А.  
  
 Цванкин Д. Я., см. Гецин Я. В.  
 Цванкин Д. Я., см. Свиридов А. Ф.  
 Цванкина А. Л., Дубовик И. И., Неверов А. Н., Папков В. С. Структурные изменения полигексаметиленсебацинамида в процессе старения, 2 — 379  
 Цванкина А. Л., Дубовик И. И., Неверов А. Н., Папков В. С. Влияние УФ-облучения на структуру и свойства изотропного и ориентированного полидодеканамида, 10 — 2198  
 Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Бушин С. В., Машошин А. И., Черкасов В. А., Едининский З., Сэк Д. Конформационные свойства ароматических полизифиров терефталевой кислоты, 11 — 2299  
 Цветков В. Н., см. Лавренко П. Н.  
 Цветков В. Н., см. Погодина В.  
 Цветковский И. Б. Оценка хроматографической активности подвижной фазы в жидкостной адсорбционной хроматографии полимеризационноспособных олигомеров, 8 — 1777  
 Цебренко М. В., Данилова Г. П. Закономерности разрушения ультратонких волокон в экструдатах смесей полимеров, 12 — 2562  
 Цейтлин Г. М., см. Копылов В. М.  
 Циперман Р. Ф., см. Митченко Ю. И.  
 Цукрук В. В., см. Липатов Ю. С.  
 Цукрук В. В., см. Шилов В. В.  
 Цыганков С. А., см. Корчагин А. Г.  
 Цыряпкин В. А., см. Сергеев В. А.  
  
 Чалых А. Е., Запорожская Е. А., Рубцов А. Е., Гинзбург Л. В., Донцов А. А. Влияние диффузии и фазового равновесия в системах эластомер — фенольформальдегидный олигомер на прочность адгезионных соединений, 6 — 1218  
 Чалых А. Е., Чертков В. Г. Применение интерференционного микрометода для изучения кинетики фазовых превращений в бинарных полимерных системах, 10 — 2231  
 Чалых А. Е., см. Злобин В. Б.  
 Чалых А. Е., см. Липсон Г. А.  
 Чалых А. Е., см. Музовская Н. Ю.  
 Чалых А. Е., см. Попова Е. Д.  
 Чалых А. Е., см. Рогинская Г. Ф.  
 Чвалун С. Н., см. Зубов Ю. А.  
 Чеголя А. С., см. Берестнева Г. Л.  
 Чепель Л. М., Кнуниэнц М. И., Тополкараев В. А., Зеленецкий А. Н., Саламатина О. Б., Прут Э. В. Влияние реакций циклизации и аминолиза на динамические механические свойства эпоксидных сетчатых полимеров, 2 — 362  
 Черкасов В. А., см. Цветков В. Н.  
 Черненкова Ю. П., см. Зильберман Е. Н.  
 Черников А. Я., см. Морозов А. Г.  
 Чернов Ю. П., см. Малкин А. Я.  
 Черномордик Ю. А., см. Микаутиде А. С.  
 Черный Г. И., см. Гафурова М. П.  
 Черняковский Ф. П., см. Щапов А. Н.  
 Чертков В. Г., см. Чалых А. Е.  
 Чеснокова О. А., см. Соколова Л. В.  
 Чеснокова Т. А., см. Разуваев Г. А.  
  
 Чикин Ю. А., см. Дуфлот В. Р.  
 Чиркунова Е. Ю., см. Шумный Л. В.  
 Чистов С. Ф., Левина О. И., Лебедева Н. Е., Скороходов И. И. Особенности кристаллизации полиметилсилоксанов и сополимеров на их основе, 12 — 2593  
 Чистяков Е. В., Архиреев О. С., Зуев Б. М. Фотоупругие свойства ориентированного полиметилметакрилата, 9 — 1893  
 Чичагов А. В., см. Зубов Ю. А.  
 Чубарова Е. В., см. Нестеров В. В.  
 Чугунова Н. Ф., Старцев В. М., Бартенев Г. М., Бардычев И. И., Скворцов А. Г. О кинетике изменения свободного объема пленок в процессе термической имидизации полиамидокислоты, 9 — 1944  
 Чупов В. В. VI Всесоюзный симпозиум «Синтетические полимеры медицинского назначения», 6 — 1339  
  
 Шаблыгин М. В., см. Пахомов П. М.  
 Шаглаева Н. С., Касапкин В. А., Лопырев В. А., Воронков М. Г. Исследование водных растворов сополимеров акриловой и метакриловой кислоты с акрил- и метакриламидом, 3 — 472  
 Шадрина Н. Е., Сажин Б. И., Бронов М. В., Подлесская Н. К. Исследование строения сополимера тетрафторэтилена с этиленом методом пиролитической газовой хроматографии, 9 — 1836  
 Шалбаева Г. Б., Николаева Т. В., Мильченко Е. И., Каюжная Р. И., Зезин А. Б. Условия образования и свойства полимерных смесей полиэлектролитных комплексов и акрилатных латексов, 6 — 1270  
 Шарафутдинова Д. Р., Шляхтер Р. А., Гурылева А. А., Тейтельbaum Б. Я. Исследование реакции циклообразования в линейных полисульфидных олигомерах, 3 — 583  
 Шарифов Г. С., см. Рзаев З. М.  
 Шатаева Л. К., Вацик И., Блего М., Калал Я., Самсонов Г. В. Синтез и потенциометрическое титрование пористых полиамфолитов, включающих звенья метакриловой кислоты и *n*-фенилендиамина, 8 — 1610  
 Шаульский Ю. М., Лепляин Г. В., Курмышин Э. М., Гумерова В. К., Голодкова Л. Н. Инициирующие и пластифицирующие свойства оксидатов 1,3-диоксацикланов, 5 — 962  
 Шах-Паронянц А. М., см. Захаров Н. Д.  
 Шашкова В. Т., см. Радугина А. А.  
 Шварева Г. Н., см. Зильберман Е. Н.  
 Швецова К. Г., см. Калякин Н. В.  
 Швецова К. Г., см. Рабинович И. Б.  
 Шевелева Т. В., см. Ануфриева Е. В.  
 Шевченко В. В., см. Липатов Ю. С.  
 Шерстяных В. И., см. Рябов С. А.  
 Шерстяных В. И., см. Семчиков Ю. Д.  
 Шершнев В. А., см. Соколова Л. В.  
 Шибаев В. П., см. Борисова Т. И.  
 Шибаев В. П., см. Василенко С. В.  
 Шибаев В. П., см. Костромин С. Г.  
 Шилов В. В., Липатова Т. Э., Ворона В. В., Близнюк В. Н., Снегирев А. И. Надмолекулярная организация некоторых блок-сополиуретанов с сахаридными звеньями в основной цепи, 12 — 2496  
 Шилов В. В., Оранская Е. И., Липатов Ю. С. Микрофазовая структура блок-

- сополиуретанов с различной длиной жесткоцепных блоков, 12 — 2508
- Шилов В. В., Цукрук В. В., Липатов Ю. С.** Структура межфазных слоев в несовместимых многокомпонентных полимерных системах (обзор), 7 — 1347
- Шилов В. В., см. Липатов Ю. С.**
- Шилов Ю. Б., Денисов Е. Т.** Многократный обрыв цепей на биядерных хинонах в окисляющемся полипропилене, содержащем гидропероксидные группы, 8 — 1753
- Шитиков В. К., Аббасов Г. У., Байрамов М. Р., Сергеев В. А., Жданов А. А.** Получение олигосилоксанов с оксиufenильными группировками и спиральных полимеров на их основе, 1 — 172
- Шитиков В. К., см. Кириленко Ю. К.**
- Шитов А. Н., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Оценка критических условий, определяющих механизм неупругой деформации стеклообразного полимера в адсорбционно-активной среде, 9 — 1842
- Шифрина Р. Р., см. Гильман А. Б.**
- Шифрина Р. Р., см. Гладких С. Н.**
- Шишкин Н. И., см. Милагин М. Ф.**
- Шляпинто В. Я., см. [Балашов В. Б.]**
- Шляхтер Р. А., см. Шарафутдинова Д. Р.**
- Шмарлин В. С., см. Минскер К. С.**
- Шмелева О. П., см. Енальев В. Д.**
- Шмик Г. Н., см. Савицкий А. В.**
- Шмуйлович Е. М., см. Константинова Е. И.**
- Шологон И. М., см. Юречко Н. А.**
- Шолти А., см. Варга Й.**
- Шпаков П. П., см. Карташов В. П.**
- Штанчев А. Ш., см. Волынский А. Л.**
- Штаркман Б. П., см. Разинская И. Н.**
- Штейнбрехер К., см. Красносельская И. Г.**
- Шульц Г. М., Каложная Р. И., Зезин А. Б., Кабанов В. А., Можейко Л. Н., Рекнер Ф. В.** Особенности реакций между лигносульфонатами и полимерными основаниями в водных средах, 2 — 291
- Шульц Г., см. Коршак В. В.**
- Шумный Л. В., Кузнецова Т. А., Примаченко О. Н., Чиркунова Е. Ю., Коноваленко В. В., Иванчев С. С.** Избирательное структурирование эластомерной фазы ударопрочного полистирола, 3 — 530
- Шуров А. Ф., см. Рябов С. А.**
- Шустов Г. Б., см. Микитаев А. К.**
- Щапов А. Н., Черняковский Ф. П., Корнилов А. И.** Исследование медленной молекулярной релаксации в полярных полимерах методом линейного электрохромизма, 10 — 2077
- Щегот Кж., Новаковска М., Иваньски Л.** Зависимость активности титан-алюминиевых комплексов при полимеризации этилена от природы связанных с атомом титана арилокси-радикалов, 4 — 675
- Щирец В. С., см. Зубов Ю. А.**
- Щорс Т. В., см. Рогачева В. Б.**
- Эксанова Н. Д., см. Пшеницына В. П.**
- Эльцефон Б. С., см. Гольдберг Э. Ш.**
- Энтелиес С. Г., см. Таганов Н. Г.**
- Эренбург Е. Г., см. Павлова Л. В.**
- Эскин В. Е.** Рассеяние света и степень взаимопроницаемости макромолекул в разбавленных растворах, 5 — 924
- Эскин В. Е., см. Котон М. М.**
- Эстрин Я. И., см. Барзыкина Р. А.**
- Эстрин Я. И., см. Радугин В. С.**
- Эфрос Л. С., см. Гельмонт М. М.**
- Южакова О. А., Исаков И. В., Герасимов Г. Н., Абкин А. Д.** Структура полимеров цианацетилена, 2 — 322
- Юницкая Е. Я., см. Брук М. А.**
- Юречко Н. А., Евтушенко Г. Т., Ермилова Ю. Е., Шологон И. М., Розенберг Б. А.** Влияние химической изомерии глицидных эфиров дифенолов и ароматических дикарбоновых кислот на диэлектрическую релаксацию в эпоксиполимерах, 12 — 2557
- Юсупов И. Х., Бободжанов П. Х., Марупов Р., Исломов Г., Анциферова Л. И., Кольтовер В. К., Лихтенштейн Г. И.** Исследование молекулярной динамики хлопкового волокна методом спиновой метки, 2 — 369
- Юферов Е. А., см. Сергеев В. А.**
- Юшкова С. М., см. Мозжухин В. Б.**
- Ягфаров М. Ш.** О процессе совершенствования кристаллической структуры полимеров путем ее реорганизации, 3 — 551
- Якиманский А. В., см. Котон М. М.**
- Якимцов В. П., см. Тараков С. Г.**
- Якобсон Г. Г., см. Гильман А. Б.**
- Якутий В. А., см. Полушкин В. А.**
- Ямпольский Ю. П., Волков В. В., Каложный Н. Э., Дургарьян С. Г.** Проницаемость, диффузия и сорбция  $\text{SO}_2$  в мембранных поливинилтриметилсилана, 8 — 1640
- Янборисов В. М., см. Колесов С. В.**
- Янборисов В. М., см. Минскер К. С.**
- Янкова С. Т., см. Гордиенко В. П.**
- Яновский Д. М., см. Лисицкий В. В.**
- Яновский Ю. Г., Кербер М. Л., Виноградов Г. В., Акутин М. С., Касса А.** Вязкоупругие динамические характеристики полистирола, модифицированного блок-сополимером бутадиена и стирола, 5 — 1101
- Янчевский В. А., см. Грищенко А. Е.**
- Яншевский А. В., Флерова А. Н., Телешов Э. Н., Праведников А. Н.** Синтез и свойства полиминогидантонов и полипарабановых кислот, 6 — 1318
- Ярунина В. Н., см. Блинов В. С.**
- Ярышева Л. М., Пазухина Л. Ю., Бородулина Т. А., Заварова Т. Б., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В.** Кинетическое исследование процесса микrorастрескивания при деформировании смесей полимеров на основе поливинилхлорида в жидких средах, 11 — 2380
- Ярышева Л. М., Пазухина Л. Ю., Кабанов Н. М., Луковкин Г. М., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В.** Кинетическая природа деформации полиэтилентерефталата в жидких средах в условиях ползучести, 2 — 388
- Ярышева Л. М., см. Луковкин Г. М.**