

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХVI 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. Жигонский Б. И.
- Авеев Н. Н.**, см. Липсон Г. А.
- Авеев Н. Н.**, см. Попова Е. Д.
- Авеева А. И.**, см. Казакова В. В.
- Авербах Н. Ю.**, см. Разинская И. Н.
- Австисян П. К.**, см. Кленина О. В.
- Авсунев Н. Н.**, см. Жбанков Р. Г.
- Агапитов А. Ш.**, 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. Ениколопян 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-политетраметиленоксидных 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.
- Алексанина О. С., Сичкарь В. П., Вайсберг С. Э.** Влияние предыстории полимерных образцов на наведенную ионизирующими излучениями радиационную электропроводность, 5—1003
- Алексанян Р. З.**, см. Жигонский 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., Топоркова Е. Б., Калниныш К. К.** Особенности комплексообразования и конформационных превращений полиэтиленоксида при взаимодействии с триодидом калия, 4—699
- Амбраязвичюс А. В.**, см. Балявичюс А. А.
- Америк Ю. Б.**, см. Борисова Т. И.
- Америк Ю. Б.**, см. Лебедев Б. В.
- Ананьева Л. А.**, см. Булай А. Н.
- Ананьева Т. Д.**, см. Краковяк М. Г.
- Андреев В. С., Мисюк К. Г., Фионина М. А., Фальковский М. Г., Каллистов О. В., Кривобоков В. В.** Морфологические формы полимолекулярной 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
- Андресва Л. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Андресва М. А.**, см. Булычева Е. Г.
- Андресва Н. И.**, см. Анненкова В. З.
- Андианов А. К., Олеинин А. В., Сапрыйгин О. Н., Гарина Е. С., Зубов В. П., Кашутина Э. А., Жданов А. А.** Прививочная полимеризация виниловых мономеров на поверхности твердых нерганических материалов, фотонизированная системами R—CCl₃—карбонилы переходных металлов, 12—2599
- Андианова Г. П.**, см. Злобин В. Б.
- Андианова Г. П.**, см. Селихова В. И.
- Андианова З. С.**, см. Атовмян Е. Г.
- Анисимов В. М.**, см. Мардалейтили И. Р.
- Анненкова В. З., Андреева Н. И., Анненкова В. М., Абзаева К. А., Воронков М. Г.** Дегидрополиконденсация тиофенола, катализируемая MoCl₅ и WCl₆, 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 натрия, 6—1183
- Анненкова В. М.** см. Анненкова В. З.
- Антоник Л. М.**, см. Анненкова В. З.

- Ануфриева Е. В., Громова Р. А., Krakowjak M. G., 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. Krakowjak M. G.**
- 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 полиамидоимидов на их основе, 3—567
- Аскадский А. А., Казанцева В. В., Бикбов Т. М., Слонимский Г. Л., Коршак В. В.** Влияние разнозвенности 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.**
- Атовмян Е. Г., Андрианова З. С., Батурина С. М., Меграбова И. Н., Федотова Т. Н.** Термодинамика ассоциации уретановых групп в α , ω -уретанолигобутадиене, 7—1479
- Атовмян Е. Г., Федотова Т. Н.** Специфические межмолекулярные взаимодействия в олигобутадиенуретане, 5—1090
- Атовмян Л. О., см. Гордон Д. А.**
- Аулов В. А., см. Зубов Ю. А.**
- Афанасьевна 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. Сушкин В. И.**
- Бабушкина М. П., см. Ровенькова Т. А.**
- Бабчиницер Т. М., Генин Я. В., Сторожук И. П., Каменский А. Н., Коршак В. В.** Морфология пленок полипариленсульфоноксид - полибутидиеновых блок-сополимеров, 1—27
- Бабчиницер 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. Шитиков В. К.**
- Бакеев Н. Ф., см. Ярышева Л. М.**
- Баклагина Ю. Г., см. Сидорович А. В.**
- Балашов Б. Б., 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., Амбрязиевичюс А. В., Аскадский А. А.** Исследование вязкоупругого поведения полибензоксазола и полиимида 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. Ключник Б. Н.**
- Барановская И. А., см. Котон М. М.**
- Барановский В. М., см. Феклина Л. И.**
- Бараневич Е. Н., см. Картаевых 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 олигобутадиениллития с втор-литийалканом, 7—1442
- Барзыкина Р. А., см. Радугин В. С.**
- Баркалов И. М., см. Большаков А. Н.**
- 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. Разуваев Г. А.**
- Батизат В. П., см. Малкин А. Я.**
- Батурина С. М., см. Атовмян Е. Г.**
- Батурина С. М., см. Гафурова М. П.**
- Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.**
- Батурина С. М., см. Стобун Е. В.**
- Баулин А. А., см. Крейцер Т. В.**
- Бахитов М. И., Давлетбаев И. Г., Прокопьев В. П., Кузнецова Е. В.** Полимеризация и сополимеризация 1,4-тетраметилендиизоцианата с 1,6-гексаметилендиизоцианатом в присутствии триглицидиламинофосфита, 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.**
- Беленький Б. Г., см. Виленчик Л. З.**
- Беленький Б. Г., см. Литвинова Л. С.**
- Беленький Б. Г., см. Несторов В. В.**

- Белоглазов В. А., Войщев В. С., Васнев В. А., Валецкий П. М.** Некоторые особенности молекулярной подвижности в политефталате диметилдихлордиана, 1 — 193
- Белоглазов В. А.**, см. Войщев В. С.
- Белоусов В. Н., Коцев Б. Х., Микиташев 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.
- Березницкий Г. К.**, см. Липатов Ю. С.
- Березницкий 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 полиамидогидразидов, 1 — 32
- Берлин Ал. Ал.**, см. Колесов С. В.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Константина Е. И.
- Берлин Ал. Ал.**, см. Минскер К. С.
- Берман Е. Л., Горковенко А. А., Пономаренко 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 полибутадиенуретановых блок-сополимеров на физико-механические свойства, 9 — 1877
- Бикбов Т. М.**, см. Аскадский А. А.
- Билалов Я. М.**, см. Панкратов В. А.
- Билибин А. Ю., Теньковцев А. В., Пираниер О. Н., Скороходов 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.
- Блега 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 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. Разгулаев Г. А.
- Бреслер Л. С., Кисин К. В., Лубнин 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 полиэтилена, 6 — 1159
- Брискман Б. А., Розман С. И., Вайсберг С. Э.** Обратимые радиационные эффекты в теплоемкости полимеров, 5 — 1047
- Бронников С. В., Веттегренъ В. И., Коржавин Л. В., Френкель С. Я.** Низкотемпературная зависимость прочности полимидных волокон, 12 — 2483
- Бронников С. В.**, см. Веттегренъ 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., Исаева Г. Г., Павлов С. А., Барапов 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.
- Буданцева Т. В.**, **Литвинов И. А.**, Сметанюк В. И., Кабанов В. А. Исследование надмолекулярной структуры носителей для гель-иммобилизованных катализитических систем, 3 — 588
- Будзан Б. И.**, см. Вирник А. Д.
- Будницкий Г. А.**, см. Гойхман 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.
- Бурай А. Х.**, Бучнева Т. М., Габриелян Г. А., Урман Я. Г., Ананьева Л. А. Исследование процесса синтеза полиэтилентерефталата в присутствии олигоэфирэпоксида методом ЯМР ^1H и ^{13}C , 10 — 2112
- Бурай 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. Ингибированное 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. Абагян Г. В.
- Бухина М. Ф.**, см. Гальперина Н. М.
- Бучнева Т. М.**, см. Бурай 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. Брисман 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 CH_3 -группы на реакционную способность радикала, 10 — 2186
- Васильевская Г. А.**, см. Липатов Ю. С.
- Васнев В. А.**, см. Белоглазов В. А.
- Васнев 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
- Вацак И.**, см. Шатаева Л. К.
- Вдовина Л. И.**, см. Сергеев В. А.
- Вензель Б. И.**, см. Виленчик Л. З.
- Веретенников Н. В.**, см. Павлова Л. В.
- Верижникова А. С.**, см. Куренков В. Ф.
- Веттегрень В. И.**, Бронников С. В., Френкель С. Я. О физической природе температурной зависимости прочности полимеров, 5 — 939
- Веттегрень В. И.**, см. Абдульманов Р. Р.
- Веттегрень 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. Волчек Б. З.
- Власов С. В.**, Кулезинев 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 карборансодержащих полимерилатов, 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 полипирилате — 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 жесткоцепных полимеров различной жесткости, 4 — 711
- Волчек Б. З.**, **Холмурадов Н. С.**, **Билибин А. Ю.**, **Скорододов 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.**, **Штанчайев 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.**, **Штанчайев А. Ш.**, **Бакеев Н. Ф.** О механизме неупругой деформации полиэтилена 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.
- Гаделева 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 механодеструкции ароматических полиамидов, 11 — 2326
- Гальперина Н. М.**, **Бухина М. Ф.** Влияние скорости нагревания на плавление 1,4-*cis*-полибутидана, 9 — 1855
- Гамзазаде А. И.**, см. Генин Я. В.
- Гандельсман 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. Львов К. М.
- Гатауллин Р. Ф.**, см. Минскер К. С.
- Гафурова М. И.**, **Черный Г. И.**, **Батурина С. М.** Кинетика катализитического взаимодействия *m*-хлорфенилизоцианата с концевыми гидроксильными группами олигобутадиенов, 9 — 1976
- Гвоздовский 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 терефталохлоридами, 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. Бабчицер 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 полифениленоксиды. Термическая деструкция и действие в качестве антипридеров 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 Н. К.**, **Дургарьян С. Г.** Синтез блок-сополимеров типа АБ (поливинилтиметилсилан — 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. Таракасов С. Г.
- Гойхман А. Ш.**, **Кириченко В. И.**, **Будницкий Г. А.**, **Короленко М. П.**, **Мацибора 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-винилпиридина 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 полидецилметакрилата, 3 — 594
- Гольдберг Э. Ш., Райгородский И. М., Ко-валев 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.** Законоомерности поведения кольцевых макромолекул в порах, 10 — 2062
- Горбунов А. А., Соловьева Л. Я., Пасечник В. А.** Определение характеристик 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-фенилмальмида. Молекулярная и кристаллическая структура, 9 — 1920
- Горин Ю. А.**, см. Иконицкий 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. Клюшник 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., см. Лебедев А. Ф.
Сказка В. С. Изучение фотоэластических свойств сегментированных полиуретанов, 11 — 2332
- 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. Сушков 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., Панченникова Р. Б., Монахов 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. Радиационно-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.
Джаши Л. В., см. Сергеев В. А.
Джемилев У. М., см. Санголов Ю. А.
Диденко С. А., см. Погодина Н. В.
Дилунг И. И., см. Дрозденко И. В.
Динер В. А., Полушкин 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. Микитаев 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 тетрагидрофuranе, 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.
Дубяга Е. Г., см. Титарова Г. И., Тараканов О. Г. Исследование растворимости силиконовых поверхностно-активных веществ в воде и простых олигогифирах, 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., см. Клиншпонт Э. Р., Чикин Ю. А. Низкотемпературная радиационная полимеризация α , ω -диметакрилата триэтиленгликоля, 4—790
- Дьяконова Н. В.**, см. Котов М. М.
Дьячков А. Н., см. Клюшник Б. Н.
Дьячковский Ф. С., см. Олейник Э. Ф. XXVIII Международный симпозиум по макромолекулярной химии, 2—425
- Евдокимов Ю. М.**, см. 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., см. Кузавков А. И. Адгезионная прочность полиэтиленовых покрытий, окисленных в диффузионном режиме на каталитически неактивной подложке, 3—518
- Едински З.**, см. Цветков В. Н.
Екимова А. М., см. Вольфсон С. И.
Елисеева В. И., см. Герасимова А. С., Француз З. С., Титова Н. В., Афанасьева Н. В., Борисова Т. И. Регулирование структуры и морфологии полимера 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., см. Носкова Н. А., Шмелева О. П., Подосенова Н. Г. Метод окислительного расщепления непредельной основы в привитых сополимерах ударопрочного полистирола, 2—422
- 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 катионо- и анионообменными свойствами, 5—989
- Ергожин Е. Е.**, см. 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. Войщев 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.
Есаян 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., см. Авсенев Н. Н. Изучение упорядоченных конформационных состояний макромолекул декстрана в растворах с добавками щелочно-галоидных солей, 2—242
- Жданов А. А.**, см. Котрелев Г. В., Казакова В. В., Грузинова Е. А. Исследование механизма каталитической поликонденсации метилфенил- и метилвинилциклогексанов, 3—623
- Жданов А. А.**, см. 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., см. Давтян С. П., Карай А. А. Молекулярно-массовое распределение при неизотермической радикальной полимеризации, 7—1405
- Жмакина Т. П.**, см. Виленчик Л. З.
Жубанов Б. А., см. Бойко Г. И., Неталиева К. Д. Определение концевых аминогрупп в полимидах кондуктометрическим методом, 6—1330
- Жубанов Б. А.**, см. Архипова И. А.
Жукова Т. И., см. Носова Г. И.
Жулина Е. Б., см. Скворцов А. М. Диаграмма состояний полужестких макромолекул, привитых к твердой сферической поверхности, 4—794
- Жулина Е. Б.**, см. Горбунов А. А., Скворцов А. М. Теория хроматографии олигомеров на пористых адсорбентах, 5—915
- Журавлева И. В.**, см. Виноградова Н. К., Гелашвили Ц. Л., Тепляков М. М., Павлова С.-С. А., Коршак В. В. Исследование термодеструкции полимеров на основе 4,4'-диacetилдибензилкарборанов, 1—22
- Журавлева И. В.**, см. Вахрушева Н. А.
Журавлева И. В., см. Козырева Н. М.
Журавлева И. П., см. Барбапель 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., см. 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.
Зайков Г. Е., см. Минскер К. С.
Зайков Г. Е., см. Полищук А. Я.
Зайков 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 диэпоксидов 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., Касаинин 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. Рзаев 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., Гилева Н. Г., Ибрагимова Э. Р., Коган А. С., Ткаченко А. С., Рафиков 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. Конылов 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., Рафиков С. Р. Некоторые закономерности синтеза полидифениленфталида поликонденсацией *n*-(3-хлор-3-фталил)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 малеимидов в присутствии третичных 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 Кж.
- Извозчикова В. А., см. Разинская И. Н.
- Измайлова В. Н., см. Тарасевич Б. Н.
- Изумрудов В. А., Савицкий А. П., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Межмакромолекулярные реакции обмена с участием водорастворимых полиэлектролитных 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.**, **Семений В. Я.** Исследование кинетики фосфинирования 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.
Исаков 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 и синтез 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.
Каллистов 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.
Камелова Г. П., см. Карякин Н. В.
Каменский А. Н., см. Бабчиницер Т. М.
Канева Е. Н., см. Коршак В. В.
Карабанова Л. В., см. Липатов Ю. С.
Карачевцев 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.**, **Шпаков 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.**, **Камелова Г. П.**, **Русанов А. Л.**, **Коршак В. В.**, **Плиева Л. Х.** Термодинамика синтеза полибензимидазолохиназолина, 1 — 36
Карян А. А., см. Жирков П. В.
Касаинин В. А., см. Голина Л. В.
Касаинин В. А., см. Зезин А. Б.
Касаинин В. А., см. Шаглаева Н. С.
Каспишак Е., см. Сероцка М.
Касса А., см. Яновский Ю. Г.
Касумова Л. Т., см. Барзыкина Р. А.
Кац Г. А., см. Коршак В. В.
Кацарава Р. Д., **Харадзе Д. П.**, **Авалишвили Л. М.**, **Заалишвили М. М.** Синтез полиамидов с использованием бис-N-оксисукцинимидных эфиров дикарбоновых кислот, 7 — 1489
Кацарава Р. Д., **Харадзе Д. П.**, **Авалишвили Л. М.**, **Заалишвили М. М.** О роли комплексообразования при поликонденсации бис-N-оксисукцинипимидных эфиров дикарбоновых кислот с диаминами, 7 — 1537
Кашник Т. В., см. Анисенкова 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 полиаллоксифосфазенов, 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.**, **Курдяев Г. И.**, **Сергеев В. А.**, **Захаркин Л. И.**, **Парфенов Б. П.** Синтез и исследование свойств карборансодержащих полиарилацетиленов, 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 Б. 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. Krakovjak 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., Булав А. Х., Урман Я. Г., Слоним И. Я., Болотина Л. М., Рейтбурд Л. Е., Гольдер М. М. Кинетика синтеза полиариленсульфонкисида на основе дихлордифенилсульфона и дифенилолпропана методом ЯМР ^{13}C , 8 — 1718
- Ключник Б. Н.**, Грибанов С. А., Халатур П. Г., Баранова С. А., Дьячков А. Н. Изменения конформационного состава и кристалличности полиэтилентерефталата при деформировании. Сопоставление расчета с экспериментом, 11 — 2349
- Ключник Б. Н.**, Факторович И. Ю. Описание молекулярной ориентации одноподно деформированных полимерных сеток, 3 — 490
- Киуняниц 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., Сапрыйгин В. Н. Экспериментальные функции распределения по энергиям активации и временам релаксации сегментального движения в аморфных полимерах, 9 — 1949
- Коврига О. В.**, см. Тараков 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 I. B., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Коршак В. В. О влиянии разнозвенности, 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 А. 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., Руходзе Е. Г. Радикационно-химическое окисление N,N,N'-тетраметилдиаминдифенилметана в поливинилхлориде, 3 — 524
- Колобов 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 Е. 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 огнегасящее действие фосфатов в композициях с полиметилметакрилатом, 2 — 309
- Коншин 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 полiamидами, 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 trimethylsilylacetone на реакцию полимеризации тексаметилциклогексилоксана trimethylsilylacetone на патрия, 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., Лукашев В. С. Влияние ацетата патрия на структуру поливинилового спирта, 2 — 257
- Королев С. В.**, см. Кучалов С. И.
Короленко М. Н., см. Гойхман А. Ш.
Кореуков 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 термоокисительную 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'-диацитилдифенилоксида, 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*-карборанов, 1 — 119
- Коршак В. В., Павлова С.-С. А., Грибкова П. Н., Полина Т. В., Бабчиницер Т. М.** Структурные изменения композиций, содержащих полиамиドокарборан, 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., Супрун А. П., Воинцева И. И., Мустафаева Б. Б., Белавцева Е. М., Радченко Л. Г.** Исследование строения и свойств парных полимеров на основе политрихлорбутидиона и полистирола, 9 — 1929
- Коршак В. В., Супрун 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.**
- Косточки А. В., см. Скирда Л. А.**
- Костромин С. Г., Синицын В. В., Тальрозе Р. В., Шибаев В. П.** Структура термотропных жидкокристаллических полимеров с циансодержащими мезогенными группами, 2 — 335
- Кострыкина Г. И., см. Захаров Н. Д.**
- Костюченко В. М., Кирюхина Г. А., Мординова Г. И., Лапин А. С.** Изучение продуктов конденсации алкилфенолов с гексаметилентетрамином, 5 — 900
- Котенков В. И., см. Можжухин 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. И.** Экспериментальное и теоретическое исследование влияния среды на химическую имидизацию, 12 — 2534
- Котон М. М., Кудрявцев В. В., Слизкова В. П., Эскин В. Е., Барабовская И. А., Дьяконова Н. В., Кольцов 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., Ананьева Т. Д., Ануфриева Е. В., Некрасова Т. Н., Кленин С. И., Кривобоков В. В., Скороходов С. С.** Исследование процесса сшивания 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 полифенилхиноксалинов, 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., Бааронов 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 полипиperiодолов-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. Стобун 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 М. 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.
- Кулеинев 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. Виленчик 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. Мардалейшили 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.
- Кызын И. С.**, см. Бантыш А. Н.
- Лавочник Ю. Б.**, см. Малкин А. Я.
- Лавренко П. Н., Новаковский В. Б., Микрюкова О. И., Колот В. Н., Кудрявцев Г. И., Цветков В. Н.** Гидродинамические свойства и конформация молекул полим-оксифенилбензоксазолтерефталамида в серной кислоте, 4—785
- Лавров В. А.**, см. Картаых 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.
- Ларина 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., Папков В. С., Жданов А. А.** Калориметрическое изучение 1,1,3,3,5,5-гексаэтилциклогексилоксана, полидизтилсилооксана и процесса полимеризации 1,1,3,3,5,5 - гексаэтилциклогексилоксана в области 13—330 К, 12—2476
- Лебедев Б. В., Лебедева Н. К., Кипарисова Е. Г., Есяян К. А., Голова Л. К., Америк Ю. Б.** Термодинамика *n*-метакрилоилоксисибензойной кислоты, процесса ее полимеризации и образующейся поли-*n*-метакрилоилоксисибензойной 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.**, см. 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., Парицкий 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., Алексанян Р. З., Аванесова Н. Р., Тугов И. И.** Закономерности и специфика реакции олигооксиарилепов с ароматическими диазосоединениями, 6—1258

- Липатов Ю. С., Бойко В. П., Маслюк А. Ф., Березницкий 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 полувзаимопроникающих сетках на основе трехмерного полиуретана и линейного иономера, 11 — 2265
- Липатов Ю. С., Россвицкий 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.**
- Лиссон Г. А., Чалых А. Е., Авдеев Н. Н., Матвеев В. В., Арсланов В. В., Огурев В. А.** Совместимость моноэпоксиэфиров с эпоксидной смолой на различных этапах отверждения композиций, 9 — 1862
- Лисицкий В. В., Бронникова В. Н., Муллянова Л. Ф., Кубовская Н. И., Заводчикова Н. Н., Яновский Д. М.** Теоретическая деструкция сополимеров винилхlorida с пропиленом, 8 — 1623
- Лисовская И. А., см. Колников О. В.**
- Литвинов И. А., см. Буданцева Т. В.**
- Литвинова Л. С., Ганкина Э. С., Беленский Б. Г.** Определение молекулярной массы полимеров с помощью тонкослойной хроматографии на основе вязкостных концентрационных эффектов, 4 — 857
- Лифшиц Н. 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.**
- Локуциевский В. А., см. Полушкин В. А.**
- Лопатинский В. П., см. Сутягин В. М.**
- Лопырев В. А., см. Шаглаева Н. С.**
- Лубнин 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. Кинетика радикальной полимеризации диалкиловых эфиров 3,4-дихлор-1,3-бутадиен-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 β -оксиэтил-трит-бутилпероксида, 12 — 2577
- Мазурек В. В., см. Скворцов Е. Н.**
- 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., Бегищев В. П., Мансуров В. А.** Метод несинусоидальных колебаний для определения динамических характеристик полимерных материалов, 4 — 869
- Малкин А. Я., Болгов С. А., Бегищев В. П.** Влияние дисперсных наполнителей на кинетику кристаллизации поликапропамида, 9 — 1888
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Батизат В. П., Чернов Ю. П., Климова И. В., Москалев Т. А.** Реология и макрокинетика отверждения эпоксидного олигомера дициандиамидом, 10 — 2149
- Малкин А. Я., Лавочник Ю. Б., Бегищев 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., Думпие 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. В.**
- 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., Пекарский 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., Березницкий 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 (α -перехода) с помощью нелинейной модели полимерного тела, 12 — 2611
- Матюшова В. Г., см. Мартынюк Л. И.
- Махновский Ю. А., см. Овчинников Ю. К.
- Мацибора И. П., см. Гойхман А. Ш.
- Машляковский Л. Н., см. Лыков А. Д.
- Машошин А. И., см. Цветков В. Н.
- Меграбова И. Н., см. Атовмян 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.
- Менлигазиев Е. Ж., см. Ергожин Е. Е.
- Менцел И., см. Варга Й.
- Меркурьева А. А., см. Волчек Б. З.
- Мигонене З. Б., см. Банявичюс Р. Б.
- Микаутидзе А. С., Черномордик Ю. А., Завин Б. Г., Сергеев В. А., Хананашивили Л. М., Лекишвили Н. Г. Синтез и превращения олигофениленхлорисланов, 1 — 196
- Микитаев А. К., Кехарсаева Э. Р., Шустов Г. Б., Дорофеев В. Т., Коршак В. В. Закономерности синтеза полиарилата 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 пирановые 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., Шишкин Н. И. Расчет наибольших прочностей твердых ненаправленных 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., Янборисов В. М., Краснова Т. А., Сальников С. Б., Шмарлин В. С. Кинетика термического дегидрохлорирования хлорбутилкаучука, 4 — 781
- Минскер К. С., Колесов С. В., Янборисов 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. Звоинова Е. М.
- Михеев Ю. А., см. Макаров Г. Г.
- Михеева Л. Е., см. Михеев Ю. А.
- Можейко Л. Н., см. Шульга Г. М.
- Мозжухин В. Б., Гузеев В. В., Садова С. П., Котенков В. И., Юшкова С. М., Тагер А. А. Влияние наполнителей на полимеризацию олигоэфирилакрилатов 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. Разинская И. Н.
- Мордвинова Г. И., см. Костюченко В. М.
- Морозов А. Г., Павлов А. В., Чернилов А. Я., Исаева В. А., Коршак В. В. Исследование молекулярных характеристик *o*-оксизамещенного ароматического полiamида, 7 — 1437
- Москалева Т. А., см. Малкин А. Я.
- Москвина М. А., Волков А. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Исследование фазовых переходов в высокодисперской системе тридекановая кислота — ориентированная полимерная матрица, 7 — 1531
- Москвина М. А., Волков А. В., Гроховская Т. Е., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Исследование состояния низ-

- комолекулярных органических кислот в ориентированных полимерных материалах, 11 — 2369
- Музовская Н. Ю., Кузнецов В. В., Тихомирова Н. С., Чалых А. Е., Малкин А. Я. Определение коэффициентов диффузии в пленочных полимерных материалах при использовании инерционной аппаратуры, 5 — 1110
- Муллюнова 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. Н., 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 β -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 олигоэфиров на основе бисфенолов, 6 — 1194
- Нерозник В. Г., см. Задонцев Б. Г.
- Несторов В. В., Чубарова Е. В., Беленький Б. Г. Особенности гель-проникающей хроматографии линейных негидролизованных полиакриламидов в водных элюентах на немодифицированных сорбентах, 4 — 864
- Несторов 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. Ениколопян 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.
- Новичкова 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., Васильев В. А., Суворов Н. Н. Синтез и исследование индолсодержащих полиарилатов, 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. Н., 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., Треушников 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. Андрианова 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 полиэфируретанов, синтезированных в различных средах, 8 — 1681
- Ольховик О. Е., Бааронов В. Г. Экспериментальное изучение объемной податливости полимеров при сдвиге, 4 — 822
- Оранская Е. И., см. Шилов В. 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., Веретенников Н. В., |Долгопольский И. М.|, |Поддубный И. Я.|** Молекулярно-массовое распределение сополимеров винилиденфторида с 3-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., Каун С. М.** О механизме деструкции и спшивания макромолекул при термоокислении вулканизатов *цис*-1,4-полизопрена, 7 — 1471
- Панчешникова Р. Б.**, см. Давиденко Н. В.
- Папков В. С.**, см. Булкин 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., Диценко 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 диметилсульфониде, 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 полифлюоренипиромеллитимида, 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., Осипенко И. Ф., Круль Л. П.** Радиационная жидкофазная 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
- Полушкин В. А., Динер В. А., Зеленер З. Ф., Локуциевский В. А., Якутин В. А.** Полимеризация изопрена, адсорбированного на каолините из газовой фазы, 10 — 2098
- Полушкин В. А., см. Динер В. А.**
- Полякова А. М., Сучкова М. Д., Магер К. А., Коршак В. В.** Сополимеризация этилового эфира α -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. И., 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-зондового микроанализа, 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.**
- Примельес Э., см. Иванов А. А.**
- Приходько П. Л., Копылов В. М., Тартаковская Л. М., Жданов А. А. Полимеризация гексаметилциклогексилоксана тетраметиламмонийфторидом в присутствии гидроксилсодержащих соединений, 9 — 1988**
- Приходько П. Л., см. Копылов В. М.**
- Прокопьев В. П., 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.**
- Пшеницына 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. Антипластикация 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., Заиков 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., Новичкова 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*-бутилстанинилаллилмалеата 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 полиэлектролитных комплексах, 8 — 1674**
- Рогачева В. Б., Рыжиков С. В., Щорс Т. В., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Структурно-химические превращения нестехиометрических полиэлектролитных 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 полициклогермополимеризацией 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.
Романкевич 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. Колнинов 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., Шмик Г. Н. Модель ориентационного упрочнения полимеров и получение высокопрочных полиэтиленовых волокон, 9 — 1801
Савицкий А. В., см. Слуцкер А. И.
Савицкий А. П., см. Изумрудов В. А.
Садова С. П., см. Можжухин В. Б.
Сажин Б. И., см. Шадрина Н. Е.
Сазанов Ю. Н., см. Носова Г. И.
Сазонов А. М., Колобов В. И. Ядерная магнитная релаксация ^1H , вязкость и диффузионные процессы в полизэфирах, 6 — 1146
Сайдов Г. В., см. Барбанель Л. Ю.
Салазкин 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. Симоновский Ф. И.
Самойлов В. М., см. Мадорская Л. Я.
Самсония Ш. А., см. Овсянникова Н. Н.
Самсонов Г. В., см. Шатаева Л. К.
Сангалов 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 фотoreегистрацией 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
Свистунов В. С., см. Лебедев Б. В.
Святкина Л. И., Гайнцева Л. Л., Куроев 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.
Семений 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 жидкокомономере 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., Джашин Л. В., Гасанов Р. Г. Синтез и исследование свойств олигофенилесульфонидхинонов, 1 — 151
Сергеев В. А., Неделькин В. И., Новиков В. У. Диグлицидиловые 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.
Сероцкая 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. Воищев В. С.
Сидорович А. А., см. Слуцкер А. И.
Сидорович А. В., Милевская И. С., Баклагина Ю. Г. Поиск взаимной упаковки макромолекул ароматических полiamидоимидов 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. Александрина 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., Миловская Е. Б.** Кинетические закономерности полимеризации метилметакрилата под влиянием модифицированной системы AlEt₃ — 2,2'-диширидинил, 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
- Склизкова В. П.**, см. Котон М. М.
- С克莱р 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., Исмонкулов 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., Мягкова 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.
- Спиридонова 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-толуилендиизоцианата, 7 — 1449
- Сторожук И. П.**, см. Аксенов А. И.
- Сторожук И. П.**, см. Бабчинец Т. М.
- Сторожук И. П.**, см. Воищев В. С.
- Стоцкая 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.
- Сурдутович 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 полиэтилентерефталатных пленок, 11 — 2291
- Сэк 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., Пшеницын 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 полидиметилсиликсана, модифицированного методом соополимеризации, 5 — 1077
- Тарасова Г. В., Тихомирова В. П., Самарцев М. А.** Изучение конформационных характеристик макромолекул конъюгатов субтилизина с поликарбилидом и полиметакарбилидом 3 — 496
- Тарасова З. Н., см. Балашов Б. Б.**
- Тартаковская Л. М., см. Приходько П. Л.**
- Твердохлебова И. И., Мамаева И. И., Павлова С.-С. А.** Конформации молекул полифенилсилескироксанов, 9 — 1971
- Тейтельбаум Б. Я., см. Шарафутдинова Д. Р.**
- Телешов А. Н., см. Яншевский А. В.**
- Тен'ковцев 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. Тарасова 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, моделирующие образование высокомолекулярных эпоксидных смол и полиоксиэфиров, 9 — 1848
- Тополкараев В. А., см. Чепель Л. М.**
- Топоркова 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. Сероцка 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 отверждающихся ненасыщенных олигоэфир-полиуретановых дисперсий, 5 — 1053
- Трохова С. Ш., см. Коршак В. В.**
- Трубников А. В., см. Кожевников Н. В.**
- Тугов И. И., см. Лиогонький 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. Бурай А. Х.**
- Урман Я. Г., см. Гольдберг Э. Ш.**
- Урман Я. Г., см. Ключников В. Н.**
- Урьев Н. Б., см. Платэ 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.**
- Фаткуллин Н. Ф., см. Маклаков А. И.**
- Федотова Т. Н., см. Атовмян Е. Г.**
- Феклина Л. И., Зеленев Ю. В., Бараповский 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.** Полиэтиленоксид 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.**
- Хананашвили Л. М., см. Микаутидзе 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. Мягкова 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.**
- Холмурадов 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.
Хуснудинов Р. И., см. Сангалов Ю. А.
- Цванкин Д. Я., см. Генин 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., Едлински З., Сэк Д.** Конформационные свойства ароматических полиэфиров терефталевой кислоты, 11 — 2299
- Цветков В. Н., см. Лавренко П. Н.
- Цветков В. Н., см. Погодина Н. 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.
- Чернихов А. Я., см. Морозов А. Г.
- Чернов Ю. П., см. Малкин А. Я.
- Черномордик Ю. А., см. Микаутидзе 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., Архирем 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., Барышев 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., Касаинин 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. Н., Калюжная Р. И., Зезин А. Б.** Условия образования и свойства полимерных смесей полиэлектролитных комплексов и акрилатных латексов, 6 — 1270
- Шарафутдинова Д. Р., Шляхтер Р. А.**, Гурьлева А. А., Тейтельбаум Б. Я. Исследование реакции циклообразования в линейных полисульфидных олигомерах, 3 — 583
- Шарифов Г. С., см. Рзаев З. М.
- Шатаева Л. К., Вацк И., Блего М., Калал Я., Самсонов Г. В.** Синтез и потенциометрическое титрование пористых полиамфолитов, включающих звенья метакриловой кислоты и *n*-фенилendiамина, 8 — 1610
- Шаульский Ю. М., Леплянин Г. В., Куршин Э. М., Гумерова В. К., Голодкова Л. Н.** Инициирующие и пластифицирующие свойства оксидатов 1,3-диоксациклических, 5 — 962
- Шах-Пароньянц 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.
- Шершинев 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 спицовых 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.
- Шишкун Н. И.**, см. Милагин М. Ф.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Балашов В. Б.
- Шляхтер Р. А.**, см. Шарафтдинова Д. Р.
- Шмарлин В. С.**, см. Минскер К. С.
- Шмелева О. П.**, см. Енальев В. Д.
- Шмикк Г. Н.**, см. Савицкий А. В.
- Шмуйлович С. М.**, см. Константинова Е. И.
- Шологон И. М.**, см. Юречко Н. А.
- Шолти А.**, см. Варга Й.
- Шпаков П. П.**, см. Картавых В. П.
- Штанчаев А. Ш.**, см. Волынский А. Л.
- Штаркман Б. П.**, см. Разинская И. Н.
- Штейнбрехер К.**, см. Красносельская И. Г.
- Шульга Г. М., Калюжная 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.
- Энтелис 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 диленолов 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. Тарасов С. Г.
- Якобсон Г. Г.**, см. Гильман А. Б.
- Якутин В. А.**, см. Полушкин В. А.
- Ямпольский Ю. П., Волков В. В., Калюжный Н. Э., Дургарьян С. Г.** Проницаемость, диффузия и сорбция SO₂ в мембранных поливинилtrimетилсила, 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 полиминоногидантонинов и полипирабановых кислот, 6 — 1318
- Ярунина В. Н.**, см. Блинов В. С.
- Ярышева Л. М., Пазухина Л. Ю., Бородуллина Т. А., Заварова Т. Б., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В.** Кинетическое исследование процесса микрорастяжения 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.