

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XXVII ТОМА

- Абдрашитова Н. А.**, см. Федотов В. Д.
- Абдуллин М. И.**, см. Валеев А. Ф., Бирюков В. П., Троесман Г. М., Минскер К. С.
- Деструкция поливинилхлорида в присутствии фосфорсодержащих пластификаторов, 1—93
- Абдуллин М. И.**, см. Минскер К. С.
- Абкин А. Д.**, см. Брук М. А.
- Абкин А. Д.**, см. Герасимов Г. Н.
- Абкин А. Д.**, см. Журавлева И. Л.
- Абрамова Л. И.**, см. Зильберман Е. Н.
- Абвакумова Н. И.**, см. Барабанов В. П.
- Авеев Н. Н.**, см. Глыкова В. Д.
- Авеев Н. Н., см. Чалых А. Е.
- Авербух М. Э., Кузьмина Л. И., Бурдигина Г. И., Козлов П. В. Влияние жидких дисперсных частиц на физико-механические свойства желатины, 9—1809
- Аветисян П. К., см. Касьяненко Н. А.
- Аврущенко Б. Х., см. Акопян Л. А.
- Агнивцева Т. Г., см. Иванчев С. С.
- Агнивцева Т. Г., см. Максимов В. Л.
- Адамова Л. В., см. Разинская И. Н.
- Адорова И. В., см. Прудская Т. Н.
- Азарх М. З., см. Капоровский Б. М.
- Айзенштейн Э. М., см. Шевченко В. В.
- Акбаров Х. И.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Акопян Л. А., Грекская Э. В., Зобина М. В., Аврущенко Б. Х., Бартенев Г. М. Влияние дисперсных наполнителей на процессы релаксации в сшитых эластомерах, 2—399
- Акутин М. С., см. Комова Н. Н.
- Акутин М. С., см. Яценко И. В.
- Аладышев А. М., см. Гаврилов Ю. А.
- Александров А. П., Генкин В. Н., Соколов В. В. Пространственное распределение продуктов фотодеструкции поливинилхлорида в условиях интенсивного полихроматического облучения, 5—1060
- Александров Ю. А., см. Нистратова Л. Н.
- Александрова Т. А., см. Ермакова Л. Н.
- Алексанян Г. Г., см. Берлин Ал. Ал.
- Алексанян Г. Г., см. Волков В. П.
- Алексеева С. Г., см. Слоним И. Я.
- Аловитдинов А. Б., см. Муртазаева Г. А.
- Америк В. В., см. Котов Ю. И.
- Америк Ю. Б., см. Молчанов Ю. В.
- Америк Ю. Б., см. Цветков В. Н.
- Андреева В. М., см. Коневец В. И.
- Андреева В. М., см. Коридзе Н. В.
- Андреева Л. Н., Беляева Е. В., Лавренко П. Н., Окатова О. В., Цветков В. Н., Билибин А. Ю., Скороходов С. С. Диффузия и двойное лучепреломление в потоке поли-*n*-метилен-терефталоил-ди-*n*-оксибензоатов в дихлоруксусной кислоте, 1—74
- Андрianova L. C.**, Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П., Подольский А. Ф. Некоторые особенности цвиллер-ионной полимеризации в процессах формирования взаимопроникающих полимерных сеток на основе дизоцианатов, 10—2066
- Анненков В. В., см. Круглова В. А.
- Анненкова В. З., Анненкова В. М., Шиялева Н. П., Воронков М. Г. Исследование реакции образования акрилсульфакрина, 11—2311
- Анненкова В. М., см. Анненкова В. З.
- Аносов В. И., см. Арест-Якубович А. А.
- Аntonov N. G., см. Сазанов Ю. Н.
- Ануфриева Е. В., Некрасова Т. Н., Браудо Е. Е., Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Толстогузов В. Б., Юрьев В. П. Кинетическая гибкость и структурные превращения макромолекулы полисахаридов, 11—2347
- Анфимова Э. А., см. Евстратов В. Ф.
- Анциферова Л. И., см. Царик Л. Я.
- Ардашников А. Я., см. Кардаш И. Е.
- Арест-Якубович А. А., Аносов В. И., Басова Р. В., Золотарев В. Л., Изюминов А. Л., Кристальный Э. В., Махортов А. Н., Нахманович Б. И., Рогожкина Е. Д., Сиднева В. В., Соколова А. Д. Влияние алюминийорганических соединений на молекулярно-массовые характеристики полибутиданена, образующегося под действием натриевых инициаторов, 11—2428
- Арест-Якубович А. А., Аносов В. И., Басова Р. В., Изюминов А. Л., Кристальный Э. В., Нахманович Б. И., Рогожкина Е. Д., Сиднева В. В. Реакции передачи цепи и молекулярно-массовые характеристики полимеров бутадиена, образующихся под действием натриевых инициаторов в присутствии электронодопоров, 3—636
- Арзуманян А. М., см. Асатрян Р. С.
- Арзуманян А. М., см. Григорян С. Г.
- Арифов П. У., Вассерман С. Н., Донцов А. А., Тишин С. А. Изучение структурных переходов в полибутиданене методом ангилляции позитронов, 2—420
- Аринаутов С. А., см. Сергеев В. А.
- Арсенов В. Д., Маревцев В. С., Черкашин М. И. Синтез и фотохромные свойства полимеров спиропиранов с электронодонорными заместителями, 12—2525
- Артеменко С. Е., см. Панова Л. Г.
- Артемьев В. А., Гольдман А. Я., Мясников Г. Д., Сульженко Л. Л. Особенности структуры и свойств композиций полиэтилена высокой и низкой плот-

- ности и высокоориентированных систем на их основе, 5—1047
- Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
- Асатрян Р. С., Григорян С. Г., Арзуманян А. М., Маттишян А. А. Квантовохимическое исследование механизма радикальной полимеризации замещенных винилапетиленов, 12—2520
- Асеева Р. М., Колосова Т. Н., Ломакин С. М., Либонас Ю. Ю., Заиков Г. Е., Коршак В. В. Термическое разложение диацетата целлюлозы, 8—1709
- Асеева Р. М., см. Курзин С. П.
- Аскадский А. А., Литвинов В. М., Жданов А. А., Слонимский Г. Л. Анализ структуры модельных полидиметилсилоксановых сеток, 11—2408
- Аскадский А. А., Мельник О. А., Слонимский Г. Л., Бычко К. А., Фрунзе Т. М., Сахарова А. А., Соломатина А. И., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Синтез и исследование структуры сеток на основе метилметакрилата и диаллилового эфира *m*-карборандикарбоновой кислоты, 1—151
- Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
- Аскадский А. А., см. Матевосян М. С.
- Аскадский А. А., см. Притыкин Л. М.
- Асламазова Т. Р., Карпухина Т. А., Елисеева В. И., Морозова Е. М., Чувашев В. Ф. Влияние аэросила на радикальную полимеризацию в структурированных средах, 11—2376
- Асретян М. Г., см. Саркисян В. А.
- Аулов В. А., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Влияние вытяжки на высокотемпературную радиотермолюминесценцию полизтилена, 6—1166
- Афанасьев И. Д., см. Проняев В. Н.
- Афанасьева Н. В., см. Лишанский И. С.
- Афиногенова Л. Л., см. Гузман И. Ш.
- Бабинков А. Г., см. Новикова Л. В.
- Бабкин И. Ю., Бурухин С. Б., Красного-ров А. И. Устойчивость радиационно-привитой системы полизтилен — поликариловая кислота, 8—1703
- Бавбель М. А., см. Слукин А. Д.
- Багров Б. М., см. Кузьмин Н. И.
- Бадаев А. С., Переpeчко И. И., Сорокин В. Е. Молекулярная подвижность и релаксационные переходы в гидратцеллюлозных волокнах в интервале температур 20—560 К, 7—1492
- Баэрэс Г. И., см. Макушка Р. Ю.
- Бакеев Н. Ф., см. Аулов В. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Москвина М. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
- Баклагина Ю. Г., см. Зубков В. А.
- Баклагина Ю. Г., см. Михайлова Н. В.
- Баклагина Ю. Г., см. Смирнова В. Е.
- Балакин В. М., Цилипоткина М. В., Теслер А. Г., Георгиевская М. И., Выдрина Т. С. Синтез и исследование пористой структуры новых азотфосфорсодержащих сетчатых полимеров на основе акрилатов, 5—1035
- Бандурян С. И., см. Гойхман А. Ш.
- Барабанов В. П., Курмаева А. И., Ведихина Л. И., Аввакумова Н. И. Спектротурбидиметрическое исследование композиционной и молекулярной неоднородностей сополимеров акриловая кислота — 2-метил-5-винилпиридин, 12—2543
- Барабанов В. П., см. Бреннерман М. А.
- Барабанов В. П., см. Ведихина Л. И.
- Барабанов В. Г., см. Готлиб Ю. Я.
- Барабанов В. Г., см. Пашковский Е. Э.
- Барабанская И. А., Кудрявцев В. В., Дьяконова Н. В., Слизкова В. П., Эскин В. Е., Котон М. М. О равновесной кислотности полиамидокислот, 3—604
- Барашков О. К., Барштейн Р. С. Неаддитивность термодинамического взаимодействия смесей пластификаторов с поливинилхлоридом, 12—2538
- Баркалов И. М., см. Мигунова И. И.
- Бартенев Г. М., Дущенко В. П., Шут Н. И., Лазоренко М. В. Релаксационные переходы в полибутидиенметилстироле по данным релаксационной спектрометрии и теплосъемки, 2—405
- Бартенев Г. М., Карасев М. В. Влияние кристаллизации и степени поперечного сшивания на спектры внутреннего трения эластомеров, 3—582
- Бартенев Г. М., Карасев М. В. Процессы релаксации в сшитых *цис*-полиизопренах, связанные с присутствием химически связанный серы, 8—1782
- Бартенев Г. М., Карасев М. В. Возможность тонкой структуры спектров времен релаксации эластомеров, 10—2215
- Бартенев Г. М., Карасев М. В. Влияние деформации на спектры времен релаксации эластомера, 10—2217
- Бартенев Г. М., Лазоренко М. В., Шут Н. И. Релаксационные переходы в полибутидиенметилстироле по данным механической и структурной релаксации, 8—1768
- Бартенев Г. М., Тулинова В. В., Разумовская И. В. Релаксационные переходы в бутадиен-нитрильных сополимерах по данным механической релаксации, 9—1910
- Бартенев Г. М., Цой Б. Релаксационные переходы и прочность полиметилметакрилата, 11—2422
- Бартенев Г. М., см. Акопян Л. А.
- Барштейн Г. Р., см. Сабсай О. Ю.
- Барштейн Р. С., см. Барашков О. К.
- Басова Р. В., см. Арест-Якубович А. А.
- Батуева Л. И., см. Разинская И. Н.
- Батурина А. А., см. Цветков В. Н.
- Батурина С. М., см. Лодыгина В. П.
- Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.
- Бахитов М. И., см. Емельянова Н. К.
- Башта Н. И., см. Слоним И. Я.
- Бегишев В. П., Болгов С. А., Лавочник Ю. Б., Малкин А. Я. Кинетика отверждения полиуретановых эластомеров в неизотермическом режиме, 9—1852
- Бегишев В. П., см. Малкин А. Я.
- Безрук Л. И., см. Привалко В. П.
- Бекасова Н. И., см. Аскадский А. А.
- Беленький Б. Г., см. Виленчик Л. З.
- Беленький Б. Г., см. Жмакина Т. П.
- Беленький Б. Г., см. Нестеров В. В.
- Белов П. С., Гольдберг В. М., Видовская Л. А. Кинетика ингибированного окисления полизтилена и механизм действия ингибиторов при высоких температурах (в расплаве), 10—2048
- Белодед Л. Н., см. Слоним И. Я.
- Белоновская Г. И., см. Андрианова Л. С.
- Белоусов В. Н., Коцев Б. Х., Микита-

- ев А. К. Исследование поликарбоната методом обращенной газовой хроматографии, 2—416
- Бельникович Н. Г., см. Виленчик Л. З.
- Беляева Е. В., см. Андреева Л. Н.
- Белянина Н. М., см. Кореняная А. Б.
- Березин М. П., см. Лагунов В. М.
- Березкина А. П., см. Курлянд С. К.
- Березкина А. П., см. Нельсон К. В.
- Берендеев Б. А., см. Братчиков А. В.
- Береснев В. В., см. Емельянов Ю. В.
- Берестнева Г. Л., Бибилейшили Д. В., Журавлева И. В., Комарова Л. И., Волохина А. В., Раскина А. Б., Коршак В. В. Исследование термических превращений в поли-*n*, *n'*-терефталоил-N-метилгидразиде и поли-*n*, *n'*-терефталоил-N-метилгидразид-1,3,4 - оксадиазолах, 9—1829
- Берестнева Г. Л., см. Коршак В. В.
- Берикетов А. С., Бочарова Л. Н., Микитаев А. К. Априорный расчет эксплуатационных характеристик полимеров при помощи моделирования возможных структур на ЭВМ, 9—2008
- Берлин Ал. Ал., Гринева Н. С., Алексанян Г. Г., Сафонов Г. П. Распространение трещины в стеклообразных пленках, 7—1463
- Берлин Ал. Ал., см. Волков В. П.
- Берлин Ал. Ал., см. Иванова С. Р.
- Берлин Ал. Ал., см. Кобрянский В. М.
- Берлин Ал. Ал., см. Минскер К. С.
- Берлин Ал. Ал., см. Панова Л. Г.
- Берлин Ал. Ал., см. Филиппов А. А.
- Берлин А. М., см. Цветков В. Н.
- Берштейн В. А., Егоров В. М. Общий механизм β-перехода в полимерах, 11—2440
- Берштейн В. А., Егоров В. М., Емельянов Ю. А. Взаимосвязь основных релаксационных переходов в полимерах. Величина сегмента, характер и степень кооперативности молекулярного движения вблизи температуры стекловаления, 11—2451
- Берштейн В. А., Егоров В. М., Марихин В. А., Миасникова Л. П. Особенности молекулярного движения в ламеллярном полистилене в температурной области 100—400 К, 4—771
- Бесклубенко Ю. Д., см. Привалко В. П.
- Бессонов М. И., см. Котов М. М.
- Бессонов М. И., см. Смирнова В. Е.
- Бибилейшили Д. В., см. Берестнева Г. Л.
- Бибилейшили Д. В., см. Коршак В. В.
- Билибин А. Ю., см. Андреева Л. Н.
- Билибин А. Ю., см. Болотникова Л. С.
- Билибин А. Ю., см. Волчек Б. З.
- Билибин А. Ю., см. Пашковский Е. Э.
- Бирштейн Т. М., Жулина Е. Б. Геометрия ламеллярных суперструктур блок-сополимеров, 8—1613
- Бирштейн Т. М., Меркульева А. А. Фазовые равновесия в атермических растворах жесткоцепных макромолекул, содержащих свободносочлененные сегменты различной длины, 6—1208
- Бирштейн Т. М., см. Жулина Е. Б.
- Бирюков В. П., см. Абдуллин М. И.
- Близнюк В. Н., Шилов В. В., Гомза Ю. П., Липатов Ю. С. Кинетика разрушения структурной однородности в системе поливинилиденфторид — полиметилметакрилат при кристаллизации поливинилиденфторида, 1—133
- Блинов В. С., Тагер А. А., Чалых А. Е., Родионова Т. А., Кронман А. Г., Рубцов А. Е. Термодинамика взаимодействия поливинилхлорида с сополимерами винилхлорида и винилацетата, 11—2286
- Блинов Н. Н., Попов А. А., Комарова Н. Н., Заиков Г. Е. Изменение молекулярно-массового распределения полистиена высокой плотности при озонокислородном окислении в поле механических сил, 6—1171
- Блохина О. Г., см. Жданов А. А.
- Блюменфельд А. Б., см. Левантовская И. И.
- Богатова И. Н., см. Погодина Н. В.
- Богачев Ю. С., см. Ефремова Е. П.
- Богачев Ю. С., см. Журавлева И. Л.
- Богданова В. В., см. Федеев С. С.
- Бокшицкий Д. М., см. Бокшицкий М. Н.
- Бокшицкий М. Н., Бокшицкий Д. М., Лапшина Н. Ф. Вариант обобщенного описания деструкции полимеров, 10—2113
- Болгов С. А., см. Бегишев В. П.
- Болдырев А. Г., см. Ушакова И. Л.
- Болотин А. Б., см. Макушка Р. Ю.
- Болотина Л. М., см. Левантовская И. И.
- Болотникова Л. С., Билибин А. Ю., Евсеев А. К., Панов Ю. Н., Пиранер О. Н., Скородов С. С., Френкель С. Я. Реологическое поведение расплавов модельного низкоизвестнового жидкокристаллического сополимера терефталоил-бис-4-оксибензоилхлорида и полиэпропиленгликоля. Пластическое течение и нелинейная вязкоупругость, 5—1029
- Больбит Н. М., Изюмников А. Л., Рогожкина Е. Д., Файзи Н. Х., Чикин Ю. А. Получение растворимых полимеров из диметакрилатных соединений, 8—1621
- Бондарев Б. В. Кинетика гибели стабилизированных электронов в полиэтилене, 12—2589
- Бондарева О. М., см. Прокопчук Н. Р.
- Бондаренко Т. А., см. Макогон Б. П.
- Бонецкая А. К., Кравченко М. А., Фрейнель Ц. М., Панкратов В. А., Виноградова С. В., Коршак В. В. Кинетика и тепловой эффект циклотримеризации арил- и алкилизоцианатов, 6—1269
- Борисова Т. И., см. Грибанов А. В.
- Бородин И. П. Деформационная зависимость релаксационных модулей полимерной сетки в переходной зоне в модели, учитывающей взаимную непротяжимость цепей, 12—2549
- Бочарова Л. Н., см. Берикетов А. С.
- Бражкин Ю. А., см. Перепечко И. И.
- Братчиков А. В., Берендеев Б. А., Родионов А. Г. Определение состава этилен-пропиленовых сополимеров методом пиrolитической газовой хроматографии, 5—1107
- Браудо Е. Е., см. Ануфриева Е. В.
- Бреннерман М. А., Курмаева А. И., Барabanov B. P. Ионные взаимодействия и конформация некоторых карбоксил-содержащих полимеров в спиртах и спиртоводных смесях, 6—1225
- Брискман Б. А., Розман С. И. Теплофизические характеристики облученного полистирола, 4—715
- Брук М. А., Исаева Г. Г., Юницкая Е. Я.,

- Павлов С. А., [Абкин А. Д.]** Некоторые особенности радиолиза полимеров на поверхности твердых тел на примере полиметилметакрилата и полиметилакрилата на аэросиле, 7—1518
- Брук М. А., Павлов С. А., Исаева Г. Г., Юницкая Е. Я.** Особенности элементарных стадий радиационной полимеризации мономеров на поверхности твердых тел. Радикальная полимеризация в системах со слабой адсорбционной связью, 10—2143
- Брук М. А., см. Павлов С. А.**
- Брында Э., см. Цепалова Н. А.**
- Бубнова Л. П., см. Разинская И. Н.**
- Бугрым В. В., см. Кузьменко Н. Я.**
- Будтов В. П.** Флуктуации концентрации вблизи фазового разделения, 5—938
- Будтов В. П.** Спинодаль в системе полимер — полимер — растворитель, 5—951
- Будтов В. П., Зотиков Э. Г., Пономарева Е. Л., Гандельман М. И.** Определение функции распределения по кинетической активности каталитической системы, 5—1094
- Будтов В. П., Коган С. И.** О внутримолекулярном сшивании макромолекул, 9—1858
- Будтов В. П., [Лопатин А. К.], Тихонова Г. П.** Механизмы релаксационных процессов в микрообъемах литьевых изделий из полиэтилена высокой плотности, 4—144
- Будтов В. П., Подосенова Н. Г.** О выборе обобщенных координат для описания изменения скорости гомогенной радикальной полимеризации, на глубоких степенях конверсии, 6—1302
- Будтов В. П., Подосенова Н. Г., Ревнов Б. В.** Моделирование кинетики процесса и ММР продуктов радикальной полимеризации виниловых мономеров в присутствии каучука, 12—2555
- Будтов В. П., [Ташмухамедов С. А.], Сигаева Н. Н., Хамракулов Г., Минскер К. С.** О количественной оценке совместимости смесей полимеров в общем растворителе, 12—2571
- Будтов В. П., см. Егоров Е. А.**
- Будтов В. П., см. Подосенова Н. Г.**
- Буканова С. А., см. Власова Н. Н.**
- Букина М. К., см. Сазанов Ю. Н.**
- Булай А. Х., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Цветкова О. С., Михайлова З. В.** Исследование с помощью ЯМР-спектроскопии углерода-13 различных методов модификации полизиленгликольмалеинатфумаратом канифолью, 9—1932
- Булай А. Х., см. Слоним И. Я.**
- Бунина Л. О., см. Власова Н. Н.**
- Буз Е. В., см. Журавлева И. Л.**
- Бурдыгина Г. И., см. Авербух М. З.**
- Бурухин С. Б., см. Бабкин И. Ю.**
- Бурханова Н. Д., см. [Ташмухамедов С. А.]**
- Бухаркина Н. С., см. Гаврилов Ю. А.**
- Бушич С. В., см. Цветков В. Н.**
- Быкова Е. Н., см. Касьяnenko Н. А.**
- Быкова И. В., см. Синевич Е. А.**
- Быкова Т. А., см. Лебедев Б. В.**
- Бырихин В. С., см. Мурачев В. Б.**
- Бырихина Н. А., см. Джабиева З. М.**
- Бычко К. А., см. Аскадский А. А.**
- Вагапова А. К., см. Куренков В. Ф.**
- Валеев А. Ф., см. Абдуллин М. И.**
- Валетдинов Р. К., см. Биленский В. А.**
- Валуев В. И., см. Романовский Г. К.**
- Валуев Л. И.** XXVI Международный межреспубликанский симпозиум ИЮПАК по макромолекулам «Полимеры в медицине и биологии», 6—1336
- Валуев Л. И., см. Платэ Н. А.**
- Василенко И. Г., см. Жданов А. А.**
- Василенко О. И., см. Липатов Ю. С.**
- Васильев Н. И., Холоденко Б. В., Любимов В. К., Иржак Т. Ф.** О кинетике анионной полимеризации лактамов и циклоэтиленмочевины, 9—1940
- Васин В. А., см. Симоненко Т. С.**
- Вассерман А. М., см. Ермакова Л. Н.**
- Вассерман С. Н., см. Арифов П. У.**
- Ватулеев В. Н., Лаптий С. В., Гайдук Р. Л., Керча Ю. Ю.** Инверсия дихроизма при ориентации полимеров, 1—65
- Ведихина Л. И., Курмаева А. И., Барабанов В. П.** Фазовое разделение растворов полиамфолита акриловая кислота — 2-метил-5-винилпиридин, 10—2131
- Ведихина Л. И., см. Барабанов В. П.**
- Величко В. А., см. Марголин А. Л.**
- Венгеровская Ш. Г., см. Липатова Т. Э.**
- Венедиктова Н. А., Смирнова Л. В., Кропачева Е. Н.** Влияние природы лигантов в системе $\text{LiTiCl}_3 - \text{Al}(\text{i-C}_4\text{H}_9)_3$ на процесс чередующейся сополимеризации бутадиена с пропиленом, 7—1452
- Венедиктова Н. А., см. Смирнова Л. В.**
- Вершинин Л. В., см. [Клыкова В. Д.]**
- Веселов О. И., см. Привалко В. П.**
- Веттегрен В. И., Титенков Л. С., Кусов А. А., Зеленев Ю. В.** Деформация скелета макромолекул полиптилена в области среднеквадратичных флуктуаций плотности, 12—2489
- Веттегрен В. И., см. Титенков Л. С.**
- Видовская Л. А., см. Белов Г. П.**
- Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Штомпель В. И., Шаповал Р. Л., Яковенко Д. Ф., Корсакова Л. Н., Валетдинов Р. К.** Исследование влияния строения жестких блоков на структуру и свойства сегментированных полиуретанов, 5—1008
- Виленский В. А., Штомпель В. И., Керча Ю. Ю.** Структура и физико-механические свойства взаимонаполненных олигомер-олигомерных композиций, 5—1079
- Виленчик Л. З., Слизкова В. П., Теникова Т. Б., Бельникович Н. Г., Несторов В. В., Кудрявцев В. В., Беленский Б. Г., Френкель С. Я., Котон М. М.** Хроматографическое исследование растворов поли-(4,4'-оксидифенилен)пиromеллитамидокислоты, 5—927
- Виленчик Л. З., см. Жмакина Т. П.**
- Вилюкова С. А., Костин К. Б., Гусев А. П., Когерман А. Р.** Изучение механизма снижения горючести композиционных материалов, армированных вискозными волокнами, 1—105
- Вильчинский З. Я., Владарчик М.** Влияние добавок силиконового масла на структуру и свойства поликапроамида, 9—1962
- Виноградов Г. В., см. Малкин А. Я.**
- Виноградов Г. В., см. Яновский Ю. Г.**

- Виноградова О. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.** Новое в области поликонденсации, 11—2243
- Виноградова С. В.**, см. Бонецкая А. К.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Симоненко Т. С.
- Вичутинская Е. В.**, см. Постников Л. М.
- Владимиров Л. В.**, см. Маркевич М. А.
- Владимиров Л. В.**, см. Полищук А. Я.
- Владимиров С. В.** Криоскопия кристаллических образований в олигомерных системах, 8—1757
- Власова Н. Н.**, **Матковский П. Е.**, **Ениколопян Н. С.**, **Папоян А. Т.**, **Восторгов Б. Е.**, **Сергеев В. И.** Влияние различных факторов на кинетику расходования этилена в процессе полимеризации его на поверхности частиц каолина, обработанного алюминийорганическими соединениями, 10—2120
- Власова Н. Н.**, **Сергеев В. И.**, **Матковский П. Е.**, **Ениколопян Н. С.**, **Папоян А. Т.**, **Восторгов Б. Е.**, **Григоров Л. Н.**, **Буканова С. А.**, **Бунина Л. О.**, **Когарко Н. С.**, **Ткаченко Л. А.**, **Смирнов В. В.** Свойства полизитилен-каолиновых композитов, полученных полимеризацией этилена на поверхности частиц каолина, обработанного алюминийорганическими соединениями, 11—2274
- Власова С. В.**, **Головчанский Е. М.**, **Сажин Б. И.** Электропроводность полизитиэна при высоких электрических напряжениях, 2—393
- Владарчик М.**, см. Вильчински З. Я.
- Волегова И. А.**, см. Годовский Ю. К.
- Волков А. В.**, см. Москвина М. А.
- Волков В. П.**, **Александри Г. Г.**, **Берлин А. А.**, **Розенберг Б. А.** Особенности квазихрупкого разрушения густосетчатых эпоксидных полимеров, модифицированных каучуками, 4—756
- Волохина А. В.**, см. Берестнева Г. Л.
- Волохина А. В.**, см. Коршак В. В.
- Волчек З.**, **Холмурадов Н. С.**, **Шуркина А. В.**, **Билибин А. Ю.**, **Скороходов С. С.** Определение ориентационного порядка в жидкокристаллических расплавах полидекаметилентефталоилдиоксибензоата, 1—80
- Вольнский А. Л.**, **Козлова О. В.**, **Бакеев Н. Ф.** Проницаемость жидкостей через пленки стеклообразного полизитилентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, 10—2169
- Вольнский А. Л.**, **Штанчев А. Ш.**, **Занегин В. Д.**, **Герасимов В. И.**, **Бакеев Н. Ф.** Механические свойства полимерных композиций на основе полизитиэна, полученных методом полимеризации *in situ*, 4—831
- Вольнский А. Л.**, см. Москвина М. А.
- Воронков А. В.**, см. Копылов В. М.
- Воронков М. Г.**, см. Анненкова В. З.
- Воронов С. А.**, см. Минько С. С.
- Восторгов Б. Е.**, см. Власова Н. Н.
- Выдрина Т. С.**, см. Балакин В. М.
- Вяхирев А. К.**, см. Терман Л. М.
- Габриелян Г. А.**, см. Пимоненко Н. Ю.
- Гаврилов Ю. А.**, **Аладышев А. М.**, **Ковалева Н. Ю.**, **Новокшинова Л. А.**, **Бухаркина Н. С.**, **Коновалов В. П.** Исследование пористой структуры катализаторов полимеризации пропилена на основе $TiCl_3$, 11—2300
- Гайдук Р. Л.**, см. Ватулев В. Н.
- Галле Б. С.**, см. Разинская И. Н.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Пимоненко Н. Ю.
- Гальперин Н. И.**, см. Голланд А. Э.
- Гальперин Е. Г.**, см. Притыкин Л. М.
- Гамзазаде А. И.**, **Склэр А. М.**, **Рогожин С. В.** Некоторые особенности получения хитозана, 6—1179
- Гамзазаде А. И.**, **Склэр А. М.**, **Рогожин С. В.**, **Павлова С.-С. А.** Некоторые физико-химические свойства растворов хлористоводородной соли хитозана, 4—857
- Гандельсман М. И.**, см. Будтов В. П.
- Ганичева С. И.**, см. Калюжная Л. М.
- Гани Л. А.**, см. Егоров Е. А.
- Гармонова Т. И.**, см. Смирнова В. Е.
- Гаспарян К. А.**, см. Машурян А. М.
- Геворгян М. А.**, см. Яновский Ю. Г.
- Гезалов Х. Б.**, см. Керимов М. К.
- Гельперин Н. И.**, см. Иванов П. В.
- Генин Я. В.**, см. Матевосян М. С.
- Генкин В. Н.**, см. Александров А. П.
- Георгиевская М. И.**, см. Балакин В. М.
- Герасимов В. И.**, см. Волынский А. Л.
- Герасимов Г. Н.**, **Микова О. Б.**, **Абкин А. Д.** О механизме роста полимерных цепей при низкотемпературной твердофазной полимеризации, 6—1280
- Гизатуллин Р. Р.**, см. Минскер К. С.
- Гитис С. С.**, см. Федотов Ю. А.
- Гладкова Л. Г.**, см. Грибанов А. В.
- Гладкова Н. К.**, см. Ямпольский Ю. П.
- Гладун А. Д.**, **Жданова И. И.**, **Кустов В. Л.** Численное моделирование релаксации ансамбля макромолекул в вязкоупругой среде, 2—412
- Глазковский Ю. В.**, см. Никитина Н. П.
- Глобус Е. И.**, см. Надежкин Ю. С.
- Глухов В. А.**, см. Кочервинский В. В.
- Глушакова В. Н.**, см. Яценко И. В.
- Годовский Ю. К.**, **Волегова И. А.** Кинетика кристаллизации полиблочных поли-ариленсульфоноксид - полизиленоноксидных блок-сополимеров, 7—1397
- Годовский Ю. К.**, см. Сабсай О. Ю.
- Гойхман А. Ш.**, **Иовлева М. М.**, **Бандуриян С. И.**, **Иванова Н. А.**, **Мацибора Н. П.**, **Папков С. П.** Рентгенодифракционное изучение внутрикристаллитного набухания целлюлозы в растворах N-метилморфорлин-N-оксида, 1—122
- Голиков И. В.**, см. Лагунов В. М.
- Голина Л. В.**, **Носкин В. А.**, **Иванова М. А.**, **Касакин В. А.**, **Луковкин Г. М.**, **Кабанов В. А.** Конформационные изменения макромолекул поли-4-винилпиридина при взаимодействии с ионами меди, 9—1823
- Голланд А. Э.**, **Матюхина О. С.**, **Силинг М. И.**, **Гальперин Н. И.**, **Карпенко Л. А.**, **Файдель Г. И.** Методика определения размера капель дисперсной фазы в процессе гетерофазной поликонденсации, 4—884
- Головин В. А.**, см. Емельянов Ю. В.
- Головчанский Е. М.**, см. Власова С. В.
- Голуб И. Г.**, см. Овчинников Ю. В.
- Голубев В. М.** Анализ концепции квазиразтвора в полимерах из данных по объему смешения олигомеров полиметилена, 11—2380
- Гольдберг В. М.**, **Лаврушин Ф. Г.**, **Есенин В. Н.**, **Заиков Г. Е.** Особенности

- действия ингибиторов при автоокислении расплавов полимеров, 5—975
- Гольдберг В. М., см. Белов П. С.
- Гольдберг В. М., см. Комова Н. Н.
- Гольдман А. Я., см. Артемьев В. А.
- Гомза Ю. П., см. Липатова Т. Э.
- Гордеева С. Б., см. Коренная А. Б.
- Горохов А. Г., см. Котон М. М.
- Горшеников Ю. М., см. Овчинников Ю. В.
- Готлиб Ю. Я., см. Баранов В. Г., Максимов А. В. Упорядоченность и релаксационные свойства двух- и трехмерных полимерных систем из гауссовых субцепей с ориентационно-деформационным взаимодействием, 2—312
- Готлиб Ю. Я., Клушин Л. И. Локальная подвижность полимерной цепи, состоящей из чередующихся жестких и гибких участков, 11—2340
- Готлиб Ю. Я., Рыстов А. В. Критическое разворачивание макромолекул в сдвиговом потоке при наличии межмолекулярных ориентационных взаимодействий, 3—504
- Готлиб Ю. Я., см. Лукьянов М. Н.
- Гофман И. В., см. Котон М. М.
- Гранчак В. М., Чемерская З. Ф., Дилунг И. И. Кинетические исследования фотополимеризации метилметакрилата в растворе бензофенонами в присутствии аминов, 2—276
- Гранчак В. М., см. Замотаев П. В.
- Грачев А. В., Киселев М. Р., Сивергин Ю. М. Исследование полимера олигокарбонатметакрилата, полученного в условиях всестороннего сжатия, 6—1197
- Гребенкин А. Н., Кольцов А. И., Фирсов Е. И. Оценка глубины термоокислительной деструкции акрилонитрильных полимеров методом ЯМР, 6—1324
- Гребнева В. Г., см. Молчанов Ю. В.
- Грибанов А. В., Широков Н. А., Колпикова Е. Ф., Федорова Г. Н., Борисова Т. И., Кольцов А. И., Михайлова Н. В., Гладкова Л. Г., Секей Т., Сазанов Ю. Н. Карбонизация полимида, 11—2351
- Грибкова П. Н., см. Коршак В. В.
- Грибова И. А., см. Коршак В. В.
- Григоров Л. Н. Метод анализа структуры тонких полимерных слоев, нанесенных на неорганическую поверхность, 5—1098
- Григоров Л. Н., см. Власова Н. Н.
- Григоров Л. Н., см. Дорофеева Т. В.
- Григорян С. Г., Арзуманян А. М., Громов А. М., Мартиросян Г. В., Матнишян А. А. Полимеризация винилацетиленовых соединений под действием солей палладия в условиях гомогенного катализа, 8—1681
- Григорян С. Г., см. Асатрян Р. С.
- Гринева Н. С., см. Берлин Ал. Ал.
- Грицкова И. А., см. Жаченков С. В.
- Гришина Н. В., Рогачева В. Б., Лопатина Л. И., Зезин А. Б., Кабанов В. А. Трансформация структуры и свойств комплекса поликарболовой кислоты и линейного полизтиленамина при внутримолекулярном амидировании в водных растворах, 6—1154
- Громов А. М., см. Григорян С. Г.
- Гронская Э. В., см. Акопян Л. А.
- Губин С. П., см. Кособудский И. Д.
- Гузев В. В., см. Юшкова С. М.
- Гузман И. Ш., Смеркин С. П., Афиногенова Л. Л., Тиякова Е. И., Долгоплоск Б. А. Природа активных центров полимеризации бутадиена под действием соединений общей формулы TiR_3 , 12—2583
- Гурьянова В. В., см. Жаченков С. В.
- Гурьянова В. В., см. Левантовская И. И.
- Гурьянова В. В., см. Прудкова Т. Н.
- Гурылев А. А., см. Шарафутдинова Д. Р.
- Гусев А. П., см. Вицкова С. А.
- Гусева Л. Н., см. Рогова Л. С.
- Дабагова А. К., см. Иванчев С. С.
- Даванков В. А., см. Цюрупа М. П.
- Давыдова Е. В., см. Мамаева И. А.
- Дадивян А. К., см. Саркисян В. А.
- Данилюк Т. Е., см. Кочервинский В. В.
- Даринский А. А., Клушин Л. И. Моделирование на ЭВМ сокращения вытянутой полимерной цепи, 3—610
- Даринский А. А., см. Лукьянов М. Н.
- Даунгаэр С. А., см. Сазанов Ю. Н.
- Дебердеев Р. Я., см. Стоянов О. В.
- Деменчук Н. П., см. Цыганков С. А.
- Демидова В. А., см. Иванчев С. С.
- Денисов В. М., см. Калининская Л. М.
- Денисов В. М., см. Носова Г. И.
- Денисов В. М., см. Сазанов Ю. Н.
- Денисов В. М., см. Ушакова И. Л.
- Денисов Е. Т., см. Пчелинцев В. В.
- Дергачева Е. Н., см. Котон М. М.
- Джабиева З. М., Матковский П. Е., Печатников Е. Л., Бырихина Н. А. Особенности инициированной динитрилом азо-бис-изомасляной кислоты полимеризации стирола в присутствии $Al(C_2H_5)_3$, 10—2150
- Джалилов А. Т., см. Маметов Е. С.
- Джалилов А. Т., см. Чулпанов К. А.
- Джемилев У. М., см. Марина Н. Г.
- Дилунг И. И., см. Гранчак В. М.
- Дмитренко А. В., см. Иванчев С. С.
- Добровольская Е. П., Кузьмин В. Н., Черейский З. Ю., Ленинков О. С., Перепелкин К. Е., Колонистов В. П., Москалев В. В. Влияние компонентов эпоксидных связующих на надмолекулярную структуру и свойства армирующих волокон на основе жесткоцепных полимеров, 9—1900
- Долгоплоск Б. А., см. Гузман И. Ш.
- Домарева Н. М., см. Иванчев С. С.
- Донцов А. А., см. Аризов П. У.
- Дорофеева И. Е., Тараканов О. Г. Прочность химических связей в основных фрагментах макромолекул полиуретанов, 3—617
- Дорофеева Т. В., Григоров Л. Н., Сергеев В. И. Применение фотоэлектронной спектроскопии для оценки адгезии полимера к мелкодисперсным наполнителям композиционных материалов, 2—374
- Дорфман И. Я., см. Крючков А. Н.
- Дрейзеншток Г. С., см. Евдокимов А. М.
- Дружинина Т. В., см. Пимоненко Н. Ю.
- Дубровина Л. В., Павлова С.-С. А., Пономарева М. А. Гидродинамические и термодинамические свойства растворов полиблочных сополимеров, 4—780
- Дубчик И. Л., Перцин А. И., Жданов А. А. Расчет спиральных цепей полиорганосилоксанов, 10—2085
- Дувакина Н. В., см. Марина Н. Г.
- Думпис Ю. Я., см. Тагер А. А.

- Дунаев А. Ф., Саенко В. С., Тютнев А. П., Пожидаев Е. Д.** Особенности радиационно-импульсной электропроводности полимеров при повышенных температурах, 2—295
- Дургарьян С. Г.**, см. Тепляков В. В.
- Дургарьян С. Г.**, см. Ямпольский Ю. П.
- Дуфлот В. Р., Чикин Ю. А.** Температурные переходы и их влияние на кинетику постполимеризации диметакрилата триэтиленгликоля при сканировании температуры, 5—946
- Дущенко В. П.**, см. Бартенев Г. М.
- Дьяконова Н. В.**, см. Барановская И. А.
- Дьячковский Ф. С.**, см. Помогайло А. Д.
- Евдокимов А. М., Москалев В. В., Колонистов В. П., Дрейзеншток Г. С.** Изучение ориентации макромолекул в волокнах из политетрафторэтилена методом ядерного магнитного резонанса, 3—550
- Евдокимов Ю. М.**, см. Скуридин С. Г.
- Евлампиева Н. П.**, см. Погодина Н. В.
- Евсеев А. К.**, см. Болотникова Л. С.
- Евсеева Т. Г.**, см. Лишанский И. С.
- Евстратов В. Ф., Присс Л. С., Анфимова Э. А.** Физикохимия эластомеров на «Rubber-84», 10—2232
- Егоров В. М.**, см. Берштейн В. А.
- Егоров Е. А., Жиженков В. В., Марихин В. А., Ясикирова Л. П., Ганин Л. А., Будтов В. П.** Зависимость строения непрекристаллических областей полистилена от кратности вытяжки, 8—1637
- Елисеева В. И.**, см. Асламазова Т. Р.
- Ельяшевич А. М., Саакян Л. Л.** Теоретическое исследование влияния режима реакции внутримолекулярного сплавления на структуру сплошной макромолекулы, 1—198
- Ельяшевич А. М.**, см. Ремеев И. С.
- Емельянов Ю. А.**, см. Берштейн В. А.
- Емельянов Ю. В., Головин В. А., Степанов Е. А., Береснев В. В.** О влиянии специфического взаимодействия компонентов на взаимную растворимость модифицированных олигомеров изобутилена и эпоксидных смол, 6—1137
- Емельянова Н. К., Бахитов М. И., Кузнецова Е. В.** Циклополимеризация 2,4-толуилендизиозианата в присутствии полных амидов фосфористой кислоты, 7—1434
- Ениколопян Н. С., Хачатрян А. М., Стырикович Н. М., Никольский В. Г., Кечекян А. С.** Влияние термической предыстории на механические свойства смесей полипропилена с полиэтиленом низкой плотности в широком интервале температур, 8—1685
- Ениколопян Н. С.**, см. Власова Н. Н.
- Ениколопян Н. С.**, см. Крючков А. Н.
- Ергожин Е. Е., Турлыбекова Б., Таусарова Б. Р.** Водорастворимые аниониты на основе полисульфона и цианпиридинов, 1—18
- Еремина М. А., Эренбург Е. Г., Згонник В. Н., Меленевская Е. Ю., Левенгаген Е. Н., Пальчик Р. И.** Молекулярно-массовое распределение полистирола, полученного под действием Li-органических соединений в бензоле, 6—1308
- Ерина Н. А.**, см. Крючков А. Н.
- Ермакова Л. Н., Александрова Т. А., Нусс П. В., Вассерман А. М., Касаинин**
- В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Конформация ионогенных макромолекул, адсорбированных на поверхности частиц золей поликремневой кислоты, 9—1845
- Ермакова Т. Г.**, см. Кошкин А. И.
- Ермакова Т. Г.**, см. Нефедов Н. К.
- Ерусалимский Б. Л.** Механизм дезактивации растущих цепей в процессах ионной полимеризации виниловых мономеров (обзор), 8—1571
- Ершов О. В.**, см. Левантовская И. И.
- Ершова И. А.**, см. Коневец В. И.
- Есенин В. Н.**, см. Гольдберг В. М.
- Ефремова Е. П., Чихачева И. П., Ставрова С. Д., Богачев Ю. С., Журавлева И. Л., Праведников А. Н.** О механизме образования инициирующих радикалов в системе пероксид — третичный амин, 3—532
- Ечмаев С. Б.**, см. Помогайло А. Д.
- Жаченков С. В., Литвиненко Г. И., Каминский В. А., Ильменев П. Е., Павлов А. В., Гурьянова В. В., Грицкова И. А., Праведников А. Н.** Особенности эмульсионной полимеризации стирола при различном приготовлении исходной эмульсии, 6—1249
- Жбанков Р. Г., Третинников О. Н.** Учет неидеальности контакта между образцом и отражательным элементом в количественной ИК-спектроскопии многократного нарушенного полного внутреннего отражения полимеров, 10—2200
- Жданов А. А., Завин Б. Г., Блохина О. Г.** Синтез привитых сополимеров полистирол-полисилоксанового ряда, 4—749
- Жданов А. А., Котрелев Г. В., Казакова В. В., Редкозубова Е. П.** Каталитическая конденсация органосилазанов с аллильными и бензильными группами у атома кремния и их соконденсация с trimetiltri phenylcyclotrisilazanom, 7—1422
- Жданов А. А., Тартаковская Л. М., Копылов В. М., Василенко Н. Г.** О полимеризации гексаарилциклотрисилоксанов, 10—2090
- Жданов А. А.**, см. Аскадский А. А.
- Жданов А. А.**, см. Дубчак И. Л.
- Жданов А. А.**, см. Литвинов В. М.
- Жданов А. А.**, см. Оболонкова Е. С.
- Жданова В. В.**, см. Котов Ю. И.
- Жданова И. Н.**, см. Гладун А. Д.
- Жиженков В. В.**, см. Егоров Е. А.
- Жиздюк Б. И.**, см. Кузьмин Н. И.
- Жильцова Л. А., Межиковский С. М., Чалых А. Е.** О связи кинетики отверждения каучук-олигоэфиракрилатных смесей с установлением термодинамического равновесия в системе, 3—587
- Жмакина Т. П., Виленчик Л. З., Беленький Б. Г.** Изучение диффузионной подвижности макромолекул в пористых средах с помощью эксклюзионной хроматографии, 10—2061
- Жовтанецкий О. И.**, см. Матковский А. О.
- Жуков В. П.**, см. Цорупа М. П.
- Жукова Т. И.**, см. Смирнова В. Е.
- Жукова Т. Д.**, см. Швецов О. К.
- Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М.** Конформация молекул блок-сополимеров в селективных растворителях (мицеллярные структуры), 3—511

- Жулина Е. Б.**, см. Бирштейн Т. М.
- Журавлева И. В.**, см. Берестнева Г. Л.
- Журавлева И. Л.**, Буйз Е. В., Богачев Ю. С., Шапелько Н. Н., Шейкер А. П., Абкин А. Д. Исследование влияния протонирования и образования межмолекулярной водородной связи на полимеризацию диэтиламиноэтилметакрилата и его солей методом ЯМР ^1H и ^{13}C , 2—380
- Журавлева И. Л.**, см. Ефремова Е. П.
- Забара М. Я.**, см. Марголин А. Л.
- Забашта Ю. Ф.** Влияние тепловых колебаний на упругость кристаллизующихся полимеров, 8—1597
- Завин Б. Г.**, см. Жданов А. А.
- Заиков Г. Е.** Международная конференция КЭМРОН-III, 3—662
- Заиков Г. Е.**, Калонтаров И. Я. Школа по деструкции и стабилизации полимеров, 7—1560
- Заиков Г. Е.**, Нечаев П. П. О возможности использования гидролиза гетероцепочных полимеров с целью регенерации мономеров, 5—983
- Заиков Г. Е.**, см. Асеева Р. М.
- Заиков Г. Е.**, см. Блинов Н. Н.
- Заиков Г. Е.**, см. Гольдберг В. М.
- Заиков Г. Е.**, см. Карпова С. Г.
- Заиков Г. Е.**, см. Крашенинникова Г. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Минскер К. С.
- Заиков Г. Е.**, см. Поплищук А. Я.
- Заиков Г. Е.**, см. Разумовский Л. П.
- Заиков Г. Е.**, см. Цепалова Н. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Шляпникова И. А.
- Зайцев М. Г.** Влияние распределения переходных цепей по длинам на разрушение ориентированных полимеров, 12—2495
- Зайцева И. В.**, см. Иванчев С. С.
- Замотаев П. В.**, Гранчак В. М., Лицов Н. И., Качан А. А. Влияние строения производных бензофенона на эффективность фотоинициированного ими сшивания полистилена, 10—2072
- Замотаев П. В.**, см. Шаповал Г. С.
- Занегин В. Д.**, см. Волынский А. Л.
- Зарубина И. В.**, см. Коршак В. В.
- Зарудаева С. С.**, Петков В. И., Рабинович И. Б., Кирьянов К. В. Термодинамика смесей диацетата целлюлозы с диметилфталатом, 8—1778
- Зарудаева С. С.**, см. Рабинович И. Б.
- Захаров В. А.**, см. Семиколенова Н. В.
- Звонков В. В.**, см. Звонкова Е. М.
- Звонкова Е. М.** Механические и сорбционные свойства поликарбоната, модифицированного кристаллическим стильтеном, 3—538
- Звонкова Е. М.**, Звонков В. В., Кербер М. Л. О причинах экстремального изменения механических свойств в аморфных системах поликарбонат — пластификатор, 3—595
- Звонкова Е. М.**, см. Кузьмин В. П.
- Згаевский В. Э.**, см. Натлахан С. А.
- Згонник В. Н.**, см. Еремица М. А.
- Зегельман В. И.**, Титова В. А., Колесников В. Я., Мирошниченко С. И., Попов В. А. Влияние примесных соединений в винилхлориде на кинетику его полимеризации и деструкцию поливинилхлорида, 4—786
- Зезин А. Б.**, см. Гришина Н. В.
- Зезин А. Б.**, см. Ермакова Л. Н.
- Зезин А. Б.**, см. Нефедов Н. К.
- Зеленев Ю. В.**, см. Веттегрен В. И.
- Зеленев Ю. В.**, см. Клименко Г. А.
- Зеленев Ю. В.**, см. Летуновский М. П.
- Зеленев Ю. В.**, см. Титенков Л. С.
- Зильберман Е. Н.**, Абрамова Л. И., Лешин В. В. Реакции передачи цепи при полимеризации акриламида в воде, 6—1160
- Зинович С. К.**, см. Конылов В. М.
- Зислина С. С.**, см. Терман Л. М.
- Зобина М. В.**, см. Акопян Л. А.
- Золотарев В. Л.**, см. Арест-Якубович А. А.
- Золотухин М. Г.**, см. Крайкин В. А.
- Зотиков Э. Г.**, см. Будтов В. П.
- Зотова Н. И.**, см. Федотов Ю. А.
- Зубков В. А.**, Милевская И. С., Баклагина Ю. Г. Квантовохимический расчет структуры жесткоцепных поли-(4,4'-дифенилен)пиromеллитимида и поли-(4,4' - терефталоиддианилид)пиромеллитимида, 7—1543
- Зубов В. П.**, см. Подосенова Н. Г.
- Зубов В. П.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Зубов Ю. А.**, см. Аудов В. А.
- Зубов Ю. А.**, см. Чвалун С. Н.
- Иванов В. Б.**, см. Лозовская Е. Л.
- Иванов В. И.**, Фрейман А. Е. Влияние растворителя на радикальную сополимеризацию этилена с винилацетатом, 5—993
- Иванов В. П.**, см. Семиколенова Н. В.
- Иванов В. С.**, см. Мигунова И. И.
- Иванов В. Ф.**, Тверской В. А., Тимофеева Г. В., Праведников А. Н. Донорно-акцепторные взаимодействия растворах полимерных виологенов, 5—1066
- Иванов П. В.**, Гельперин Н. И., Киреев В. В. Роль фазового состояния реакционной системы в процессе гидролитической поликонденсации метилфенилдихлорсилана, 5—1041
- Иванов Ю. М.** Влияние пластификации на скорость вынужденной эластической деформации жесткоцепного полимера, 9—1906
- Иванова М. А.**, см. Голина Л. В.
- Иванова Н. А.**, см. Гойхман А. Ш.
- Иванова С. Р.**, Романко Т. В., Шаехова В. Г., Сангалов Ю. А., Берлин Ал. Ал., Минскер К. С. Термокатализитическая деструкция бутилкаучука в присутствии сочетаний AlCl_3 с хлоридами некоторых металлов, 2—244
- Иванова Т. В.**, Николаев Б. П., Петров Л. Н., Торопов Д. К. Изучение гелевых катионитов методом спинового зонда, 11—2281
- Иванчев С. С.**, Дмитренко А. В., Демидова В. А., Дабагова А. К. Влияние природы виниловых мономеров на особенности полимеризации в присутствии активной двуокиси кремния, 5—1086
- Иванчев С. С.**, Корниева Т. Д., Зайцева И. В., Агнивцева Т. Г., Домарева Н. М., Уткина О. Г., Коноваленко В. В. Особенности радикальной полимеризации о-карборанилметакрилата в растворе в бензоле, 11—2291
- Ивлева И. Н.**, см. Помогайло А. Д.
- Иевлев А. Л.**, см. Тепляков В. В.
- Извозчикова В. А.**, см. Разинская И. Н.
- Изумрудов В. А.**, см. Полинский А. С.

- Изюмников А. Л., см. Арест-Якубович А. А.
- Изюмников А. Л., см. Больбит Н. М.
- Ильин А. С., см. Тарасевич Б. П.
- Ильменев П. Е., см. Жаченков С. В.
- Ильяков Е. В., см. Полищук А. Я.
- Иовлева М. М., см. Гойхман А. Ш.
- Иорданский А. Л., см. Полищук А. Я.
- Иржак В. И., Розенберг Б. А. Особенности кинетики формирования сетчатых полимеров (обзор), 9—1795
- Иржак В. И., см. Маркевич М. А.
- Иржак Т. Ф., см. Васильев Н. И.
- Исаева В. А., см. Казакова Г. В.
- Исаева Г. Г., см. Ерук М. А.
- Исмайлова Ч. О., см. Рагимов А. В.
- Кабанов В. А., см. Голина Л. В.
- Кабанов В. А., см. Гришина Н. В.
- Кабанов В. А., см. Ермакова Л. Н.
- Кабанов В. А., см. Кокорин А. И.
- Кабанов В. А., см. Полинский А. С.
- Кабанов Н. М., см. Мамаева И. А.
- Кабанова Е. Г., см. Ництратова Л. Н.
- Каганский М. М., см. Крашенинникова Г. А.
- Казакова В. В., см. Жданов А. А.
- Казакова Г. В., Черников А. Я., Селиверстова Е. А., Исаева В. А., Котов Ю. И., Качевский О. В., Русанов А. Л., Коршак В. В. Каталитическая поликлиодегидратация некоторых полиг(о-окси)амидов, 12—2594
- Калабина А. В., см. Круглова В. А.
- Калашник А. Т., Папков С. П. О фазовых и релаксационных переходах в жесткоцепочных полимерах, 12—2503
- Калинина Н. А., см. Каллистов О. В.
- Каллистов О. В., Кривобоков В. В., Калинина Н. А., Силинская И. Г., Кутузов Ю. И., Сидорович А. В. Структурные особенности умеренно концентрированных растворов полимеров с различной жесткостью молекулярной цепи, 5—968
- Калинин М. М., Малерс Ю. Я. Корреляция кинетических параметров контактного термоокисления и изменения коэзиионных свойств граничного слоя полимера при термическом адгезионном взаимодействии полиэтилена со сталью, 4—793
- Калинин М. М., Малерс Ю. Я. Формально-кинетическое описание зависимостей сопротивления расслаиванию адгезионных соединений полиэтилен — сталь от продолжительности контактирования, 4—800
- Калонтаров И. Я., см. Заиков Г. Е.
- Калюжная Л. М., Ганичева С. И., Денисов В. М., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. О структуре сополимеров стирола с акрилонитрилом, полученных в различных топологических условиях, 1—114
- Каминский В. А., см. Жаченков С. В.
- Капоровский Б. М., Азарх М. З., Юрцев Н. Н. Сжимаемость эластомеров при гидростатическом давлении до 40 МПа, 10—2208
- Карабанова Л. В., см. Липатов Ю. С.
- Карасев М. В., см. Бартенев Г. М.
- Кардаш И. Е., Лихачев Д. Ю., Никитин Н. В., Ардашников А. Я., Козлова Н. В., Праведников А. Н. Пластифицирующий эффект растворителя в процессе тер-
- мической твердофазной циклизации ароматических полиамидов на основе полипирамиды, 8—1747
- Каримов А., см. Юнусов Г. Ш.
- Карпенко Л. А., см. Голланд А. Э.
- Карпова С. Г., Попов А. А., Заиков Г. Е. Высокотемпературные релаксационные переходы в полиолефинах, 10—2191
- Карпова С. Г., Чвалун С. Н., Попов А. А., Заиков Г. Е. Специфика поведения под нагрузкой ориентированных образцов полиэтилена высокой плотности с различной молекулярной массой, 2—327
- Карпухина Т. А., см. Асламазова Т. Р.
- Касанин В. А., см. Голина Л. В.
- Касанин В. А., см. Ермакова Л. Н.
- Касанин В. А., см. Нефедов Н. К.
- Касьяненко Н. А., Семенсва О. Ю., Кленин С. И., Быкова Е. И., Медведев Г. П., Аветисян П. К., Фриксман Э. В. Исследование молекулярных характеристик полимерных флокулянтов в растворах разной ионной силы, 5—1073
- Катрджян К. Х., см. Саркисян В. А.
- Кацай М. Я., см. Лысенко А. В.
- Качан А. А., см. Замотаев П. В.
- Качан А. А., см. Шаповал Г. С.
- Качевский О. В., см. Казакова Г. В.
- Кашкина Л. В., см. Кособудский И. Д.
- Кербер М. Л., см. Звонкова Е. М.
- Кербер М. Л., см. Кузьмин В. П.
- Керимов М. К., Сулейманов Б. А., Мансимов С. А., Гезалов Х. Б. Спин-зондовая диагностика локальных электрических полей в полимерах, 7—1549
- Керча Ю. Ю., см. Виленский В. А.
- Керча Ю. Ю., см. Ватулов В. Н.
- Кечекян А. С., см. Ениколопян Н. С.
- Кештов М. М., см. Микитаев А. К.
- Кипарисова Е. Г., см. Лебедев Б. В.
- Киреев В. В., см. Иванов П. В.
- Киреев В. В., см. Конылов В. М.
- Киреев В. В., см. Малкин А. Я.
- Кирьянов К. В., см. Зарудаева С. С.
- Кирюшкин С. Г., см. Колесникова Н. Н.
- Киселев В. Я., см. Слоним И. Я.
- Киселев М. Р., см. Грачев А. В.
- Киселев М. Р., см. Маркевич М. А.
- Кияшкина Ж. С., см. Помогайло А. Д.
- Кленин В. И., см. Щеголев С. Ю.
- Кленин С. И., см. Касьяненко Н. А.
- Клименко Г. А., Молотков А. П., Зеленев Ю. В. Релаксационные явления в полизифирах, 2—256
- Ключков А. А., см. Пимоненко Н. Ю.
- Клушин Л. И., см. Готлиб Ю. Я.
- Клушин Л. И., см. Даринский А. А.
- Клыкова В. Д., Чалых А. Е., Вершинин Л. В., Кулезнев В. Н., Авдеев Н. Н., Матвеев В. В., Яновский Ю. Г. Фазовое равновесие, структура и свойства смеси полистирол — бутадиен-стирольный сополимер в области расслаивания, 4—724
- Ключник Б. Н., Марченко Г. Н., Халатур П. Г. Машинное моделирование взаимодействия полимерных цепей с жидкокристаллической матрицей, 7—1468
- Кнунианц М. И., см. Крючков А. Н.
- Кобрянский В. М., Берлин Ал. Ал. Анализ молекулярно-массового распределения полимеров, полученных анионной полимеризацией производных аце-

- тилена, на примере полифенилацетилена, 5—1055
- Ковалева Г. А.**, см. Проняев В. Н.
- Ковалева Н. Ю.**, см. Гаврилов Ю. А.
- Коварский Н. Я.**, см. Колзунова Л. Г.
- Коган С. И.**, см. Будтов Б. П.
- Когарко Н. С.**, см. Власова Н. Н.
- Когерман А. Р.**, см. Вилкова С. А.
- Кодолов В. И.**, см. Повстугар В. И.
- Козлов А. И.**, см. Павлов Г. М.
- Козлов Г. В.**, см. Микитаев А. К.
- Козлов П. В.** Вторая научно-техническая конференция по пластификации полимеров, 5—1113
- Козлов П. В.**, см. Авербух М. З.
- Козлова Н. В.**, см. Кардаш И. Е.
- Козлова Н. В.**, см. Пакуро Н. И.
- Козлова О. В.**, см. Волынский А. Л.
- Козловский М. В.**, см. Роганова З. А.
- Кокорин А. И.**, **Полинский А. С.**, **Пищекий В. С.**, **Кузнецова Н. П.**, **Ермакова Т. Г.**, **Лопырев В. А.**, **Кабанов В. А.**. Строение комплексов поли-1-винил-1,2,4-триазола и поли-N-винилимидазола с ионами Cu(II), 9—1834
- Колбина Г. Ф.**, см. Цветков В. Н.
- Колесников В. Я.**, см. Зегельман В. И.
- Колесникова Е. Н.**, см. Коневец В. И.
- Колесникова Н. Н.**, **Кирюшин С. Г.**, **Шляпников Ю. А.** О концентрационной зависимости коэффициентов диффузии низкомолекулярных веществ в атактическом полипропилене, 9—1880
- Колесов С. В.**, см. Минскер К. С.
- Колзунова Л. Г.**, **Коварский Н. Я.**, **Новичкова Л. М.** Влияние растворимых полимерных продуктов (фракций) на качество покрытий, формируемых при электрохимическом инициировании полимеризации N-метилакриламида, 11—2370
- Коломиец И. П.**, **Лезов А. В.**, **Марченко Г. Н.**, **Цветков В. Н.** Эффект Керра в растворах нитратов целлюлозы, 11—2415
- Колонистов В. П.**, см. Добровольская И. П.
- Колонистов В. П.**, см. Евдокимов А. М.
- Колосова Т. Н.**, см. Асеева Р. М.
- Колпаков Г. А.**, см. Харитонов А. П.
- Колпикова Е. Ф.**, см. Грибанов А. В.
- Кольцов А. И.**, см. Гребенкин А. Н.
- Кольцов А. И.**, см. Грибанов А. В.
- Кольцов А. И.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Кольцов А. И.**, см. Ушакова И. Л.
- Кольцов Ю. И.**, **Кузнецова Н. П.**, **Соломоненко Г. В.**, **Юдина В. И.** Чувствительность фенольных смол к УФ-излучению и их растворимость в слабых щелочах, 8—1764
- Комарова Л. И.**, см. Берестнева Г. Л.
- Комова Н. Н.**, **Гольдберг В. М.**, **Акутин М. С.**, **Лебедева Е. Д.** Определение молекулярно-массового распределения полипропилена методом температурного осаждения, 3—654
- Комова Н. Н.**, см. Блинов Н. Н.
- Кондратенков Г. П.**, см. Хвостик Г. М.
- Коневец В. И.**, **Андреева В. М.**, **Тагер А. А.**, **Ершова И. А.**, **Колесникова Е. Н.** Изучение структуры умеренно-концентрированных растворов некоторых полиамидов в области составов, предшествующих образованию жидкких кристаллов, 5—959
- Коновалов В. П.**, см. Гаврилов Ю. А.
- Коноваленко В. В.**, см. Иванчев С. С.
- Константинов И. И.**, см. Молчанов Ю. В.
- Копылов В. М.**, **Воронков А. В.**, **Зинович С. К.**, **Цейтлин Г. М.**, **Киреев В. В.**, **Костылев И. М.** Особенности гидролитической поликонденсации тетраэтоксисилаана, 2—346
- Копылов В. М.**, см. Жданов А. А.
- Копылова Н. А.**, см. Ницратова Л. Н.
- Кораб Г. Н.**, см. Привалко В. П.
- Коренная А. Б.**, **Новикова Г. Е.**, **Гордеева С. Б.**, **Петров Г. Н.**, **Синайский А. Г.**, **Белянина Н. М.** Исследование природы микрогетерогенности в олигодиенах с концевыми полярными группами методами малоугловой рентгеновской дифракции и ИК-спектроскопии, 8—1607
- Коренная А. Б.**, см. Романовский Г. К.
- Коридзе Н. В.**, **Андреева В. М.**, **Тагер А. А.**, **Суворов А. Л.**, **Хрусталева Е. А.**, **Фридман Л. И.** Исследование структуры смесей полиорганосилоксанбутил- α -титанат методом светорассеяния и вязкости, 2—283
- Корнева Т. Д.**, см. Иванчев С. С.
- Коровин Л. П.**, см. Слоним И. Я.
- Королев Г. В.**, см. Лагунов В. М.
- Корсакова Л. Н.**, см. Виленский В. А.
- Корчагин А. Г.**, см. Цыганков С. А.
- Коршак В. В.**, **Берестнева Г. Л.**, **Бибилейшивили Д. В.**, **Покровский П. В.**, **Волохина А. В.**, **Раскина А. Б.** Исследование процесса образования поли-*n,n'*-терефталоил-*N* - метилгидразид - 1,3,4-оксадиазолов, 6—1148
- Коршак В. В.**, **Павлова С.-С. А.**, **Грибкова П. Н.**, **Грибова И. А.**, **Виноградова О. В.**, **Чатова Л. Л.**, **Виноградова С. В.**, **Тур Д. Р.**, **Зарубина И. В.** Исследование термической деструкции карбового поли-1,3,4-оксадиазола и композиций на его основе, 1—161
- Коршак В. В.**, **Павлова С.-С. А.**, **Тимофеева Г. И.**, **Крайн С. А.**, **Кронгауз Е. С.**, **Травникова А. П.** Двухфазная поликонденсация — новый способ регулирования молекулярно-массового распределения полимеров, 4—763
- Коршак В. В.**, см. Асеева Р. М.
- Коршак В. В.**, см. Аскадский А. А.
- Коршак В. В.**, см. Берестнева Г. Л.
- Коршак В. В.**, см. Бонецкая А. К.
- Коршак В. В.**, см. Казакова Г. В.
- Коршак В. В.**, см. Лебедев Б. В.
- Коршак В. В.**, см. Притыкин Л. М.
- Коршак В. В.**, см. Симоненко Т. С.
- Коршак В. В.**, см. Цветков В. Н.
- Коршак В. В.**, см. Шелгаев В. Н.
- Кособудский И. Д.**, **Кашкина Л. В.**, **Губин С. П.**, **Петраковский Г. А.**, **Пискорский В. П.**, **Свианская Н. М.** Новый тип металлокомплиментов — металлические классеры в полимерных матрицах, 4—689
- Костенко Л. И.**, см. Матковский А. О.
- Костин К. Б.**, см. Вилкова С. А.
- Костылев И. М.**, см. Копылов В. М.
- Косанчук Л. Ф.**, см. Липатова Т. Э.
- Котов Ю. И.**, см. Казакова Г. В.
- Котон М. М.**, см. Мелешко Т. К.
- Кудрявцев**

- В. В., Гофман И. В., Кузнецов Н. П.
 Дергачева Е. Н., Бессонов М. И., Леонов Е. И., Горюхов А. Г. Об изменении механических свойств полиамидокислоты при химической имидизации в твердой фазе, 4—806
 Котон М. М., см. Барановская И. А.
 Котон М. М., см. Виленчик Л. З.
 Котон М. М., см. Носова Г. И.
 Котон М. М., см. Смирнова В. Е.
 Котрелев Г. В., см. Жданов А. А.
 Коцев Б. Х., см. Белоусов В. Н.
 Кочервинский В. В., Глухов В. А., Леонтьев В. П., Данилюк Т. Е. Влияние морфологии полиграфторэтилена на изменение степени кристалличности при обработке электронами. Эффекты отжига и закалки, 5—914
 Коява Н. А., см. Мукбаниани О. В.
 Кравченко М. А., см. Бонецкая А. К.
 Крайкин В. А., Золотухин М. Г., Салацкий С. Н., Рафиков С. Р. Качественное и количественное определение полияриленфталидов, основанное на способности этих полимеров образовывать интенсивно окрашенные растворы в концентрированной серной кислоте, 2—422
 Краковяк М. Г., см. Ануфриева Е. В.
 Краснер Л. В., см. Лишанский И. С.
 Красникова Т. В., см. Филянов Е. М.
 Краснова Т. П., см. Лисицкий В. В.
 Красногоров А. И., см. Бабкин И. Ю.
 Крашенинникова Г. А., Попов А. А., Каганский М. М., Привалова Л. Г., Зайков Г. Е. Окислительная деструкция полиамидов в нагруженном состоянии, 11—2391
 Крейер В. Г., см. Шатаева Л. К.
 Кренцель Б. А. Полимеры и нефтехимия (К 50-летию Института нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева АН ССР), 2—431
 Кривобоков В. В., см. Каллистов О. В.
 Кристальныи Э. В., см. Арест-Якубович А. А.
 Кронгауз Е. С., см. Коршак В. В.
 Кронман А. Г., см. Блинов В. С.
 Кропачева Е. Н., см. Венедиктова И. А.
 Кропачева Е. Н., см. Мягкова Л. А.
 Кропачева Е. Н., см. Смирнова Л. В.
 Кроин С. А., см. Коршак В. В.
 Круглова В. А., Анненков В. В., Калабина А. В. Полиэлектролитные свойства и конформация макромолекул терполимеров 2-трихлорметил-4-метилен-1,3-диоксолана, N-ванилпирролидона и акриловых кислот, 8—1649
 Крылов А. Е., см. Рабинович И. Б.
 Крюкова Г. Н., см. Семиколенова Н. В.
 Крючков А. Н., Дорфман И. Я., Ерина Н. А., Квуняц М. И., Прут Э. В., Ениколопян Н. С. Особенности твердофазной экструзии полимеров (на примере полипропилена), 9—1982
 Крючков Ф. А., см. Летуновский М. П.
 Кувшинова Т. С., см. Летуновский М. П.
 Кувшинский Е. В., см. Ушакова И. Л.
 Кудрявцев В. В., см. Барановская И. А.
 Кудрявцев В. В., см. Виленчик Л. З.
 Кудрявцев В. В., см. Котон М. М.
 Кудрявцев Г. И., см. Никитина О. А.
 Кузаев А. И., см. Маркевич М. А.
 Кузаев А. И., см. Мильтко С. С.
 Кузаев А. И., см. Ольхов Ю. А.
 Кузаев А. И., см. Помогайло А. Д.
- Кузнецов Е. В., см. Емельянова Н. К.
 Кузнецов Е. В., см. Тарасевич Б. П.
 Кузнецов Н. П., см. Котон М. М.
 Кузнецова Н. П., Самсонов Г. В. Исследование поликонденсации макромолекул биополимеров, 12—2611
 Кузнецова Н. П., см. Кокорин А. И.
 Кузнецова Н. П., см. Кольцов Ю. И.
 Кузьменко Л. С., см. Липатова Т. Э.
 Кузьменко Н. Я., Бургым В. В. Синтез и исследование термоокислительной деструкции кремнийорганических уретанов, 5—931
 Кузьмин В. Н., см. Добропольская И. П.
 Кузьмин В. П., Перепечко И. И., Звонкова Е. М., Кербер М. Л. О связи пластификации и антипластификации с релаксационными процессами в аморфном поликарбонате, 1—127
 Кузьмин Н. И., Кулакова А. М., Факторович Н. К., Жиздюк Б. И., Багров Б. М., Чеголи А. С. К расчету констант скорости поликонденсации *m*-фенилендиамина с дихлорангидридом изофталевой кислоты в N,N-диметилацетамиде, 3—649
 Кузьмина Л. И., см. Авербух М. З.
 Кулакова А. М., см. Кузьмин Н. И.
 Кулезнев В. Н., см. [Клыкова В. Д.]
 Куличихин С. Г., см. Малкин А. Я.
 Куренков В. Ф., Вагапова А. К., Мягченков В. А. Влияние ионной силы на кинетику полимеризации кадмиевой соли *n*-стиролсульфокислоты, 8—1653
 Курзин С. П., Тарасов Б. Г., Асеева Р. М. Электронная спин-решеточная релаксация в олигоариленах. Сополимер нафталина с бензолом, 7—1524
 Курлянд С. К., Петрова Г. П., Чербунина Г. Д., Петрова М. А., Нельсон К. В., Березкина А. П. Влияние конформационного строения макромолекул цис-1,4-полизопрена на термодинамические параметры и механизм ориентационной кристаллизации, 11—2305
 Курлянд С. К., см. Нельсон К. В.
 Курмаева А. И., см. Барабанов В. П.
 Курмаева А. И., см. Бреннерман М. А.
 Курмаева А. И., см. Ведихина Л. И.
 Курский Ю. А., см. Ницратова Л. Н.
 Курта С. А., Чуйко А. А., Хабер Н. В., Новокшонова Л. А. Получение и свойства наполненного поливинилхлорида, 6—1262
 Кусов А. А., см. Веттегрен В. И.
 Кусов А. А., см. Титенков Л. С.
 Кустов В. Л., см. Гладун А. Д.
 Кутузов Ю. И., см. Каллистов О. В.
 Кучанов С. И., см. Филиппова О. Е.
 Кучкаров А. Б., см. Муртазаева Г. А.
- Лавочник Ю. Б., см. Бегишев В. П.
 Лавренко П. Н. О поправке на радиальное разбавление в аналитическом ультрапентрифугировании, 12—2623
 Лавренко П. Н., см. Андреева Л. Н.
 Лавренко П. Н., см. Цветков В. Н.
 Лаврухин Б. Д., см. Литвинов В. М.
 Лаврушин Ф. Г., см. Гольдберг В. М.
 Лавыгин И. А., Чистов С. Ф. Температурная зависимость вязкости расплавов полимеров и переходы жидкость — жидкость, 6—1318
 Лагунов В. М., Березин М. П., Голиков И. В., Королев Г. В. Микроперераспределение

- деление инициатора в процессе радиально-инициированной трехмерной полимеризации диметакрилата триэтиленгликоля, 10—2056
- Лазарева М. А.**, см. Носова Г. И.
- Лазарис А. Я.**, см. Слоним И. Я.
- Лазоренко М. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Лайус Л. А.**, см. Носова Г. И.
- Лаптий С. В.**, см. Ватулов В. Н.
- Лапшина Н. Ф.**, см. Бокшицкий М. Н.
- Лачинов М. Б.**, см. Подосенова Н. Г.
- Лебедев Б. В.**, Быкова Т. А., Кипарисова Е. Г., Панкратов В. А., Френкель Ц. М., Коршак В. В. Калориметрическое изучение 1,6-гексаметилендиизоцианата, процесса его полициклотримеризации и образующегося полициклотримера в области (13,8—370) К, 7—1411
- Лебедев В. П.**, см. Лисицкий В. В.
- Лебедева Е. Д.**, см. Комова Н. Н.
- Левантовская И. И.**, Наркон А. Л., Ершов О. В., Гурьянова В. В., Рейтбурд Л. И., Радецкая М. П., Болотина Л. М., Блюменфельд А. Б., Павлов А. В., Моторина М. А. Исследование некоторых закономерностей высокотемпературного окисления полисульфона, 2—362
- Левенгаген Е. Н.**, см. Еремина М. А.
- Левин В. С.**, см. Марголин А. Л.
- Левин В. Ю.**, см. Оболонкова Е. С.
- Лезов А. В.**, см. Коломиец И. П.
- Лезов А. В.**, см. Погодина Н. В.
- Лелинков О. С.**, см. Добровольская И. П.
- Леонов Е. И.**, см. Котон М. М.
- Леонтьев В. П.**, см. Кочервинский В. В.
- Лесникович А. И.**, см. Федеев С. С.
- Летуновский М. П.**, Крючков Ф. А., Зеленев Ю. В., Сафонов С. А., Кувшинова Т. С. Нелинейное вязкоупругое поведение микрогетерогенных блок-сополимеров, 11—2397
- Лепин В. В.**, см. Зильберман Е. Н.
- Либонас Ю. Ю.**, см. Асеева Р. М.
- Лигононкий Б. И.**, см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С.**, Сергеева Л. М., Карабанова Л. В., Луцый Е. Д. Температурные переходы во взаимопроникающих полимерных сетках на основе эпоксидной смолы и полиуретанового иономера, 8—1690
- Липатов Ю. С.**, Шифрин В. В., Василенко О. И. Взаимосвязь термодинамических и адгезионных свойств наполненных бинарных полимерных смесей, 11—2314
- Липатов Ю. С.**, см. Близнюк В. Н.
- Липатов Ю. С.**, см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С.**, см. Шифрин В. В.
- Липатова Т. Э.**, Венгеровская Ш. Г., Шейнина Л. С., Храмова Т. С. Особенности структурообразования в олигомерных растворах поверхностно-активных веществ, 1—174
- Липатова Т. Э.**, Косянчук Л. Ф., Шилов В. В., Гомза Ю. П. Влияние размера и степени упорядочения макроциклов на синтез полиротаксанов, 3—556
- Липатова Т. Э.**, Шевчук Е. С., Кузьменко Л. С. Пористая структура взаимопроникающих сеток, полученных по анионному механизму из олигоэфира-крилата, 4—696
- Лисицкий В. В.**, Краснова Т. П., Лебедев В. П. Изменение химического строения поливинилхлорида в процессе хлорирования, 7—1500
- Литвина Т. Г.**, см. Пашковский Е. Э.
- Литвиценко Г. И.**, см. Жаченков С. В.
- Литвинов В. М.**, Лаврухин Б. Д., Жданов А. А. Молекулярные движения в полиорганосилоксанах, 12—2474
- Литвинов В. М.**, Лаврухин Б. Д., Жданов А. А. Молекулярные движения в полидиметилсилоксане, 12—2482
- Литвинов В. М.**, Лаврухин Б. Д., Папков В. С., Жданов А. А. Влияние фазовых переходов в полидиметилсилоксане на молекулярные движения, 7—1529
- Литвинов В. М.**, см. Аскадский А. А.
- Литманович А. А.**, см. Паписов И. М.
- Литманович А. Д.**, Черкезян В. О. Межмолекулярные эффекты в термической деструкции поли-*трет*-бутилакрилата, 9—1865
- Лихачев Д. Ю.**, см. Кардаш И. Е.
- Лицов Н. И.**, см. Замотаев П. В.
- Лищанский И. С.**, Померанцев В. И., Евсеева Т. Г., Краснер Л. В., Шевелев В. А., Афанасьевна Н. В., Чичагова Е. Р. Влияние метода формирования фазовой структуры полимер-полимерных композиций на их релаксационные свойства, 1—51
- Лодыгина В. П.**, Стовбун Е. В., Батурина С. М. Реакционная способность 2,4-толуилендиизоцианата при взаимодействии с олигобутадиениолом, 5—921
- Лодыгина В. П.**, см. Ольхов Ю. А.
- Лозовская Е. Л.**, Иванов В. Б., Шляпинтох В. Я. Синергизм при дезактивации возбужденных состояний антиоксидантов УФ-абсорберами в полимерах, 8—1589
- Ломакин С. М.**, см. Асеева Р. М.
- Лопатин Д. В.**, см. Прокопчук Н. Р.
- Лопатин А. К.**, см. Будтов В. П.
- Лопатина Л. И.**, см. Гришина Н. В.
- Лопырев В. А.**, см. Кокорин А. И.
- Лопырев В. А.**, см. Нефедов Н. К.
- Лорткипанидзе Г. Б.**, см. Скуридин С. Г.
- Луговая З. А.**, см. Толмачев В. Н.
- Луговая З. А.**, см. Шевченко Л. И.
- Луковкин Г. М.**, см. Голина Л. В.
- Лукомская И. С.**, см. Постников Л. М.
- Лукянюк М. Н.**, Даринский А. А., Готлиб Ю. Я., Неелов И. М. Моделирование ориентированных внешним полем полимерных систем методом молекулярной динамики, 7—1506
- Луцый Е. Д.**, см. Липатов Ю. С.
- Лущик В. Б.**, см. Ануфриева Е. В.
- Лымарев А. В.**, Юдин И. В., Панасюк С. Л., Матюшкин В. В. Хемилюминесцентные реакции радикалов в целлюлозе и некоторых модельных соединениях, 1—58
- Лысенко А. В.**, Кацай М. Я., Шульженко А. О трехмерной полимеризации и росте алмаза в гетерогенной среде при высоких давлениях и температурах, 2—270
- Любимов В. К.**, см. Васильев Н. И.
- Майорова Н. З.**, см. Федеев С. С.
- Макарова В. В.**, см. Терман Л. М.
- Макарова Л. И.**, см. Оболонкова Е. С.
- Македонов Ю. В.**, см. Марголин А. Л.
- Макогон Б. П.**, Бондаренко Т. А. Гидратация полиэтиленоксида и полиакрила-

- мода в растворе, 3—563
- Максимов А. В., см. Готлиб Ю. Я.
- Максимов А. В., см. Перепечко И. И.
- Максимов В. Л., Пукшанский М. Д., Хайкин С. Я., Агнивцева Т. Г. О связи структуры аморфно-кристаллических полимеров с особенностями окисления полимерных радикалов, образованных γ -облучением, 3—464
- Макушка Р. Ю., Баэрас Г. И., Шулеску Ю. К., Болотин А. Б., Роганова З. А., Смолянский А. Л. Влияние комплексообразования на реакционноспособность акриловой и метакриловой кислот в радикальной полимеризации, 3—567
- Малерс Ю. Я., см. Калнина М. М.
- Малкин А. Я., Бегишев В. П., Мансуров В. А. Использование вычислительной техники для автоматизации реологических и кинетических измерений, 7—1551
- Малкин А. Я., Виноградов Г. В. Разрушение полимеров ввязкотекущем состоянии при растижении (обзор), 2—227
- Малкин А. Я., Куличихин С. Г., Народицкая Е. Я., Поздняков В. Я., Юницкий И. Н., Киреев В. В. Макрокинетика структурирования низкомолекулярных кремнийорганических каучуков, 10—2040
- Малкин А. Я., см. Бегишев В. П.
- Малкин А. Я., см. Музовская Н. Ю.
- Малько Е. И., см. Тагер А. А.
- Мамаева И. А., Давыдова Е. В., Кабанов Н. М. Сорбция воды полизифримеламиновыми пленками сетчатого строения, 4—844
- Мамедов Б. А., см. Рагимов А. В.
- Маметов Е. С., Марынин А. П., Фатхуллаев Э., Джалилов А. Т., Шляпников Ю. А. Особенности торможения окисления полипропилена добавками природного антиоксиданта гессипола, 1—168
- Мансимов С. А., см. Керимов М. К.
- Мансуров В. А., см. Малкин А. Я.
- Марголин А. Л., Величко В. А., Сорокина А. В., Постников Л. М., Левин В. С., Забара М. Я., Шляпникова В. Я. О механизме светозащитного действия сажи при фотоокислении вторичного полистирила, 6—1313
- Марголин А. Л., Македонов Ю. В. Моделирование кинетики гибели перекисных макрорадикалов в твердом полипропилене, 7—1377
- Марецов В. С., см. Арсенов В. Д.
- Марина Н. Г., Дувакина Н. В., Монахов Ю. Б., Джемилев У. М., Рафиков С. Р. Особенности полимеризации и сополимеризации некоторых дисовых соединений на лантаноидсодержащем катализаторе, 6—1203
- Марихин В. А., см. Берштейн В. А.
- Марихин В. А., см. Егоров Е. А.
- Марихин В. А., см. Перцев Н. А.
- Маркевич М. А., Иржак В. И., Прут Э. В. Структура и свойства сетчатых полимеров на основе эпоксидных олигомеров, отверженных дициандиамидом, 6—1236
- Маркевич М. А., Кузнецов А. И., Владимиров Л. В., Шашкин Д. П., Киселев М. Р., Чураков В. В. Получение и свойства свободных пленок на основе эпоксидиановых и фенолформальдегидных олигомеров, 5—1000
- Маркевич М. А., Новиков Д. Д., Тарасов А. И., Перикова М. А. Исследование кинетики отверждения эпоксидных олигомеров под действием дициандиамида, 6—1229
- Маркевич М. А., Прут Э. Э., Потапов В. В., Шевченко В. Г., Пономаренко А. Т. Механические и диэлектрические свойства отверженных эпоксидиановых фенолформальдегидных олигомеров, 4—849
- Маркин В. С., см. Разумовский Л. П.
- Мартirosyan Г. В., см. Григорян С. Г.
- Мартынов М. А., см. Цыганков С. А.
- Мартынова Л. М., см. Юшкова С. М.
- Марченко Г. И., см. Коломиец И. П.
- Марченко Г. И., см. Клюшин Б. Н.
- Марченко Г. И., см. Погодина Н. В.
- Маршева В. Н., см. Погодина Н. В.
- Маринин А. П., см. Маметов Е. С.
- Марынин А. П., см. Шляпникова И. А.
- Марынин А. П., см. Яценко И. В.
- Матвеев В. В., см. Клыкова В. Д.
- Матвеев Ю. И., Аскадский А. А. Влияние скорости изменения температуры и деформации на процесс стеклования полимеров, 11—2357
- Матвелашивили Г. С., см. Слоним И. Я.
- Матвоясян М. С., Аскадский А. А., Слонимский Г. Л., Генин Я. В. Влияние предыстории получения пленочных образцов аморфных полимеров на их релаксационные свойства, 9—1925
- Матковский А. О., Судник А. И., Мруз О. Я., Жовтанецкий О. И., Ромашов В. Е., Прокопишин И. Ю., Костенко Л. И., Переильман Л. А. Фотохимическое окисление бромированных поли- N -эпоксициропилкарбазола, 2—238
- Матковский П. Е., см. Власова Н. Н.
- Матковский П. Е., см. Джабиева З. М.
- Матнишян А. А., см. Асатрян Р. С.
- Матнишян А. А., см. Григорян С. Г.
- Матюхина О. С., см. Голланд А. Э.
- Матюхов В. В., см. Лымарев А. В.
- Махортов А. Н., см. Арест-Якубович А. А.
- Мацибора Н. П., см. Гойхман А. Ш.
- Машошин А. И., см. Цветков В. Н.
- Машурян А. М., Гаспарян К. А., Ованесов Г. Т. Молекулярная релаксация полихлоропренов в интервале температур плавления, 8—1660
- Медведев Г. П., см. Касьяновенко Н. А.
- Медведь З. Н., Петрова Н. И., Тараканов О. Г., Ротенберг И. М. Изучение процесса фазового разделения в водных растворах оксициропилцеллюлозы калориметрическим методом, 8—1603
- Межниковский С. М., см. Жильцова Л. А.
- Меленевская Е. Ю., см. Еремина М. А.
- Мелешко Т. А., см. Смирнова В. Е.
- Мелешко Т. К., см. Котон М. М.
- Мельник О. А., см. Аскадский А. А.
- Мельникова С. Л. Исследование сорбционных свойств полиолефинов методом газовой хроматографии, 11—2432
- Меркурьев А. А., см. Бирштейн Т. М.
- Мигунова И. И., Михайлова А. И., Пукшанский М. Д., Иванов В. С., Баркалов И. М. Исследование методом ЭПР радиационно-химического структурирования поливинилиденфторида в присутствии имидных добавок, 3—496
- Микитаев А. К., Козлов Г. В. Всесоюзная научно-техническая конференция

- «Эксплуатационные свойства конструкционных полимерных материалов», 8—1788
- Микитаев А. К., Оранова Т. И., Кештров М. М. Деформационно-прочностные свойства полиамидокислотных пленок в процессе катализитической циклизации, 10—2184
- Микитаев А. К., см. Белоусов В. Н.
- Микитаев А. К., см. Берикетов А. С.
- Микитаев А. К., см. Шелгаев В. Н.
- Микова О. Б., см. Герасимов Г. И.
- Милевская И. С., см. Зубков В. А.
- Миневич В. Я., см. Хвостик Г. М.
- Минкова Р. М., см. Ушакова И. Л.
- Минскер К. С., Абдуллин М. И., Гизатуллин Р. Р., Заиков Г. Е. Термическая деструкция гомо- и сополимеров винилхлорида в растворе, 7—1428
- Минскер К. С., Колесов С. В., Янборисов В. М., Берлин Ал. Ал., Заиков Г. Е. Влияние химического строения и конфигурационной изомерии макромолекул на стабильность поливинилхлорида, 6—1217
- Минскер К. С., см. Абдуллин М. И.
- Минскер К. С., см. Будтов В. П.
- Минскер К. С., см. Иванова С. Р.
- Минько С. С., Кузав А. И., Пучин В. А., Воронов С. А. Молекулярные характеристики олигомеров, полученных в присутствии окислительно-восстановительных систем, 1—36
- Миркин М. А. Метод определения диффузионных констант низкомолекулярных веществ в анизотропных полимерных материалах, 2—427
- Мирошниченко С. И., см. Зегельман В. И.
- Михайлова А. И., см. Микунина И. И.
- Михайлова З. В., см. Булав А. Х.
- Михайлова Н. В., Баклагина Ю. Г., Сидорович А. В. Исследование упорядоченности в полиамидокислотной форме у ароматических полимеров, содержащих имидные циклы, 6—1254
- Михайлова Н. В., см. Грибанов А. В.
- Михеев Б. Г., см. Перепечко И. И.
- Михеев Ю. А., см. Рогова Л. С.
- Могилевич М. М., см. Салистый С. М.
- Молотков А. П., см. Клименко Г. А.
- Молчанов Ю. В., Привалов А. Ф., Америк Ю. Б., Гребнева В. Г., Константинов И. И. Исследование жидкокристаллического порядка в частично ориентированных гибкоцепочных полимерах с боковыми мезогенными группами методом ЯМР, 10—2206
- Монахов Ю. Б., см. Марина Н. Г.
- Монахов Ю. Б., см. Шамаева З. Г.
- Морозова Е. М., см. Асламазова Т. Р.
- Мосевич И. К., см. Ушакова И. Л.
- Мосеева Е. М., см. Новикова Л. В.
- Москалев В. В., см. Добровольская И. П.
- Москалев В. В., см. Евдокимов А. М.
- Москатов К. А., Одиноков А. В. Структура полиамида-6 и его свойства, 11—2438
- Москвин Ю. Л., см. Харитонов А. П.
- Москвина М. А., Волков А. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Фазовое состояние цетилового спирта в микропорах ориентированных полимерных матриц, 8—1731
- Москвина М. А., Волков А. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф. Исследование ориентации и фазовых переходов цети-
- лового спирта в микропорах ориентированных полимерных матриц, 12—2562
- Моторина М. А., см. Левантовская И. И.
- Мочалов А. Н., см. Рабинович И. Б.
- Мруз О. Я., см. Матковский А. О.
- Музовская Н. Ю., Малкин А. Я. Влияние ориентации на диффузионные характеристики поликарбоната, 12—2624
- Мукбаниани О. В., Коява Н. А., Халашвили Л. М. Циклонейные органосилоксановые сополимеры с органическими фрагментами в цепи, 11—2261
- Мурачев В. Б., Бырихин В. С., Титова Л. В., Иправедников А. Н. Исследование относительных активностей изобутилена и α -метилстиrola в катионной сополимеризации и модельных реакциях, 9—1871
- Муртазаева Г. А., Мухамедов Г. В., Аловитдинов А. Б., Кучкаров А. Б. Поверхностно-активные свойства фосфоросодержащих образцов поликарбилимида, 5—944
- Мусаев О. Р., см. Скуридин С. Г.
- Мусаев У. Н., см. Юпсов Г. Ш.
- Мухамедов Г. В., см. Муртазаева Г. А.
- Мхитарян А. А., см. Саркисян В. А.
- Мягкова Л. А., Кропачева Е. Н. Изучение процесса чередующейся сополимеризации изопрена с этиленом под влиянием каталитических систем $TiCl_4$ — электронодонорное соединение AlR_3 , 1—41
- Мягченков В. А., см. Куренков В. Ф.
- Мясников Г. Д., см. Артемьев В. А.
- Мясников Г. Д., см. Цыганков С. А.
- Мясникова Л. П., см. Берштейн В. А.
- Мясникова Л. П., см. Егоров Е. А.
- Мясникова Л. П., см. Перцев Н. А.
- Надежин Ю. С., Глобус Е. И. Особенности структуры аморфной фазы полиэтилена, длительно отожженного в напряженном состоянии, 12—2507
- Надежин Ю. С., Циппер П. Жидкая суперрешетка и структура макромолекул в растворах полиаримидов, 6—1286
- Наркон А. Л., см. Левантовская И. И.
- Народицкая Е. Я., см. Малкин А. Я.
- Нахманович Б. И., см. Арест-Якубович А. А.
- Неделькин В. И., см. Сергеев В. А.
- Неелов И. М., см. Лукьянов М. Н.
- Некрасов И. К., см. Никитина Н. П.
- Некрасова Т. Н., см. Ануфриева Е. В.
- Нельсон К. В., Березкина А. П., Курлянд С. К. Об особенностях проявления конформационной упорядоченности природного и синтетического *cis*-1,4-полипропиленов, 7—1475
- Нельсон К. В., см. Курлянд С. К.
- Несторов А. Е., см. Шифрин В. В.
- Несторов В. В., Чубарова Е. В., Беленский Б. Г., Пороцкий А. Е. Определение молекулярно-массового распределения линейных негидролизованных поликарбилимидов с помощью гель-проникающей хроматографии на немодифицированных кремнеземных сорбентах, 5—1104
- Несторов В. В., см. Виленчик Л. З.
- Несторов Г. А., см. Семиколенова Н. В.

- Нефедов Н. К., Ермакова Т. Г., Касаикин В. А., Зезин А. Б., Лопырев В. А. Влияние природы противоионов на образование и свойства нестехиометрических полизелектролитных комплексов, 7—1496
- Нефедов Н. П., см. Носова Г. И.
- Нечаев П. П., см. Заиков Г. Е.
- Никитин Н. В., см. Кардаш И. Е.
- Никитина Н. П., Некрасов И. К., Глазковский Ю. В. Гидродинамические свойства разбавленных растворов и молекулярные характеристики сополимеров акрилонитрила с винилацетатом, 7—1364
- Никитина О. А., Федорова Р. Г., Смирнова Н. С., Троицкая О. В., Шаблыгин М. В., Кудрявцев Г. И. Изучение структурно-морфологических особенностей смесей поликараамида и полиамидбензимидазола, полученных осаждением из растворов в серной кислоте, 1—179
- Николаев А. Ф., см. Хохрин С. А.
- Николаев Б. П., Шляков А. М., Пасечник В. А., Петров Л. Н., Полякова Е. А. Исследование сорбции лизина гелевым сульфокатионитом КРС методом ЯМР ^{13}C , 8—1642
- Николаев Б. П., см. Иванова Т. В.
- Николаева О. А., см. Соколова Л. В.
- Никольский В. Г., см. Епиколопян Н. С.
- Никонович Г. В., см. Ташмухамедов С. А.
- Нистратова Л. Н., Копылова Н. А., Семчиков Ю. Д., Яблокова Н. В., Кабанова Е. Г., Курский Ю. А., Александров Ю. А. О механизме инициирования полимеризации бутилметакрилатаmonoпероксидом кремния, 4—825
- Ноа О. В., см. Хван А. М.
- Новаковска М., см. Паха И.
- Новаковский В. Б., см. Цветков В. Н.
- Новиков Д. Д., см. Маркевич М. А.
- Новиков И. А., Чижик А. И., Шабес С. В., Тарасов А. А. Метод расчета параметров дискретных спектров релаксационных процессов в полимерных материалах, 1—206
- Новикова Г. Е., см. Коренная А. Б.
- Новикова Л. В., Мосеева Е. М., Бабников А. Г., Рабинович И. Б., Овчинников Ю. В., Теплов Б. Ф., Подгорнов В. А. Совместимость компонентов и стеклование смесей поливинилхлорида с ди-2-этилгексиловым эфиrom 1,10-декандикарболовой кислоты. Термодинамические свойства пластификатора, 7—1482
- Нозикова Н. В., см. Рыжова Г. Л.
- Новиковка Л. М., см. Колзунова Л. Г.
- Новокшонова Л. А., см. Гаврилов Ю. А.
- Новокшонова Л. А., см. Курта С. А.
- Носкин В. А., см. Голина Л. В.
- Носова Г. И., Котон М. М., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н., Денисов В. М., Нефедов П. П., Лазарева М. А. Прямой синтез ароматических полиамидокислот под влиянием каталитических композиций, 4—812
- Нургалиева Ф. Ф., Хамирова Г. Р., Сагдиева З. Г., Ташмухамедов С. А. Термодинамика комплексообразования полиметакриловой кислоты с поли-4-винилипиридиноксидом, 10—2099
- Нусс П. В., см. Ермакова Л. Н.
- Оболонкова Е. С., Левин В. Ю., Жданов А. А., Слонимский Г. Л., Макарова Л. И. Морфология поликарбонат-полиуретан-полисилоксановых сополимеров, 9—1886
- Ованесов Г. Т., см. Машурян А. М.
- Овчинников Ю. В., Голуб И. Г., Теплов Б. Ф., Горищенко Ю. М. Температурно-временные изменения физико-механических свойств малопластифицированных аморфных полимеров, 1—138
- Овчинников Ю. В., см. Новикова Л. В.
- Одиноков А. В., см. Москатов К. А.
- Озерин А. Н., см. Чвалун С. Н.
- Окатова О. В., см. Андреева Л. Н.
- Окунев П. А., см. Слоним И. Я.
- Оленин А. В., см. Ташмухамедов С. А.
- Олоновский А. Н., см. Филиппова О. Е.
- Ольхов Ю. А., Подыгина В. П., Батурина С. М., Кузнецов А. И. Свойства золь-фракций в сшитых полиэфируетанах, 6—1142
- Оранова Т. И., см. Микитаев А. К.
- Осипенко И. Ф., см. Прокопчук Н. Р.
- Отт Л. И., см. Разинская И. Н.
- Павлов А. В., см. Жаченков С. В.
- Павлов А. В., см. Левантовская И. И.
- Павлов А. В., см. Прудкова Т. Н.
- Павлов Г. М., Козлов А. Н., Якопсон С. М., Усова С. В., Эфрос Л. С. Двойное лучепреломление в потоке и равновесная жесткость молекул некоторых полиамидбензимидазолов в серной кислоте, 1—30
- Павлов Г. М., Селюнин С. Г., Шильдяева Н. А., Якопсон С. М., Эфрос Л. С., Усова С. В. Поступательное трение и характеристическая вязкость молекул полиамидбензимидазола в растворе, 8—1627
- Павлов С. А., Брук М. А. Особенности кинетики квадратичного обрыва кинетических цепей при полимеризации мономеров, адсорбированных на поверхности твердых тел, 7—1458
- Павлов С. А., см. Брук М. А.
- Павлова С.-С. А., см. Гамзазаде А. И.
- Павлова С.-С. А., см. Дубровина Л. В.
- Павлова С.-С. А., см. Коршак В. В.
- Пакуро Н. И., Козлова Н. В., Поляков Д. К. Исследование олигодиендиолов методом ИК-спектроскопии, 10—2196
- Пальчик Р. И., см. Еремина М. А.
- Панасюк С. Л., см. Лымарев А. В.
- Панкратов В. А., см. Бонецкая А. К.
- Панкратов В. А., см. Лебедев Б. В.
- Панкратов Е. А., см. Цюрупа М. П.
- Панов Ю. Н., см. Болотникова Л. С.
- Панов Ю. Н., см. Калюжная Л. М.
- Панова Л. Г., Артеменко С. Е., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал. Влияние состава армирующих химических волокон на деструкцию и горение композиционных материалов, 10—2035
- Пантаев В. А., см. Паходомов П. М.
- Паписов И. М., Литманович А. А. О принципиальной возможности регенерации макромолекулярной матрицы в процессе матричной полимеризации, 10—2157

- Папков В. С., см. Литвинов В. М.
 Папков С. П., см. Гойхман А. Ш.
 Папков С. П., см. Калашник А. Т.
 Папоян А. Т., см. Власова Н. Н.
 Пасечник В. А., см. Николаев Б. П.
 Патлажан С. А., Згаевский В. Э. Корреляционная теория рэлеевского рассеяния света в структурно-неоднородных аморфных полимерных материалах при конечных деформациях, 7—1446
 Паха И., Новаковска М. Нанесенный титанмагниевый катализатор полимеризации этилена, 9—1840
 Пахомов П. М., Пантаев В. А., Цаплин Б. А., Шаблыгин М. В., Чеголя А. С. Самопроизвольное удлинение поликарбонатных волокон, сформованных из расплава, 11—2320
 Пахомов П. М., Шаблыгин М. В., Чеголя А. С. ИК-спектроскопическое изучение полимеров, отожженных и закристаллизованных под высоким давлением, 11—2327
 Пашковский Е. Э., Литвина Т. Г., Баранов В. Г., Билибин А. Ю., Скороходов С. С. Термодинамические характеристики и фазовые состояния полидекаметилен-терефталоил - бис-(4-оксибензоата), 3—623
 Пельцбауэр З., см. Перцев Н. А.
 Перельман Л. А., см. Матковский А. О.
 Переимкулова Х. Т., см. Ташмухamedов С. А.
 Переぺлкин К. Е., см. Добровольская Н. П.
 Переぺчко И. И., Бражкин Ю. А., Максимов А. В., Михеев Б. Г. Использование явления вынужденной эластичности для повышения точности дилатометрических измерений, 9—2007
 Переぺчко И. И., см. Бадаев А. С.
 Переぺчко И. И., см. Кузьмин В. П.
 Перикова М. А., см. Маркевич М. А.
 Перцев Н. А., Марихин В. А., Мясникова Л. П., Пельцбауэр З. Незавершенные полосы сброса в предельно ориентированном полиэтилене высокой плотности, 7—1438
 Перчин А. И., см. Дубчак И. Л.
 Песчанская Н. Н., Синани А. Б., Степанов В. А. Особенности начального участка кривых деформирования и ползучести полимеров, 7—1513
 Песчанская Н. Н., см. Филиянов Е. М.
 Петраковский Г. А., см. Кособудский И. Д.
 Петров Г. Н., см. Коренная А. Б.
 Петров Л. Н., см. Иванова Т. В.
 Петров Л. Н., см. Николаев Б. П.
 Петрова Г. П., см. Курлянд С. К.
 Петрова М. А., см. Курлянд С. К.
 Петрова Н. И., см. Медведь З. Н.
 Петровский П. В., см. Коршак В. В.
 Петьков В. И., см. Зарудаева С. С.
 Петьков В. И., см. Рабинович И. Б.
 Печатников Е. Л., см. Джабиева З. М.
 Пимоненко Н. Ю., Габриелян Г. А., Дружинина Т. В., Ключков А. А., Фазлыев Ф. А., Гальбрах Л. С. Структурные особенности привитых сополимеров поликарбоната с полиакрилонитрилом, 3—518
 Пирнер О. Н., см. Болотникова Л. С.
 Пискорский В. П., см. Кособудский И. Д.
 Платэ Н. А., Валуев Л. И., Чупов В. В. Синтез и полимеризация макромономеров на основе физиологически активных соединений (обзор), 10—2019
 Платэ Н. А., см. Хван А. М.
 Плетнева С. Г., см. Филиппова О. Е.
 Плещкова А. И., см. Прудкова Т. Н.
 Плисе Е. М., см. Салистый С. М.
 Повстугар В. И., Тюрин С. А., Кодолов В. И. Исследование полимерных материалов методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии (обзор), 1—3
 Погодина Н. В., Богатова И. Н., Цветков В. Н. О жесткости молекул полипропиленамида, 7—1405
 Погодина Н. В., Евлампиева Н. П., Лезов А. В., Маршева В. Н., Марченко Г. Н., Цветков В. Н. Динамооптические и электрооптические свойства молекул нитратов хитина в растворах, 12—2599
 Подгорнов В. А., см. Новикова Л. В.
 Подольский А. Ф., см. Андрианова Л. С.
 Подосенова Н. Г., Лачинов М. Б., Ревинов Б. В., Череп Е. И., Зубов В. П., Будтов В. П. Влияние кинетических параметров и концентрации меркаптанов на кинетику процесса и молекулярно-массовое распределение продуктов полимеризации виниловых мономеров, 12—2513
 Подосенова Н. Г., см. Будтов В. П.
 Пожидаев Е. Д., см. Дунев А. Ф.
 Поздняков В. Я., см. Малкин А. Я.
 Покровская С. С., см. Шатаева Л. К.
 Покровский С. Л., см. Слоним И. Я.
 Полинский А. С., Изумрудов В. А., Кабанов В. А. Изучение взаимодействия ионов Cu(II) с поли-4-винилпиридином методом тушиения люминесценции, 5—1014
 Полинский А. С., Пшежецкий В. С., Кабанов В. А. Особенности взаимодействия ионов Cu(II) с поли-4-винилпиридином в кислой среде, 11—2295
 Полинский А. С., см. Кокорин А. И.
 Полищук А. Я., Владимиров Л. В., Иорданский А. Л., Заиков Г. Е., Фортунатов О. Г., Трезкова А. В., Ильяков Е. В. Соотношение обратимого и необратимого адсорбционных белковых слоев на поверхности сегментированного полимеризированного полифуретана, 6—1327
 Половинкин Л. И., см. Толмачев В. Н.
 Полоцкий А. Е., см. Нестеров В. В.
 Поляков Д. К., см. Пакуро Н. И.
 Полякова Е. А., см. Николаев Б. П.
 Полянский А. А., см. Стоянов О. В.
 Померанцев В. И., см. Лишанский И. С.
 Помогайло А. Д., Кияшкина Ж. С., Кузавев А. И., Емаев С. Б., Ивлева И. Н., Дьячковский Ф. С. Гетерофазная полимеризация ацетиленовых мономеров под влиянием иммобилизованных комплексов молибдена, 4—707
 Пономарева Е. Л., см. Будтов В. П.
 Пономарева М. А., см. Дубровина Л. В.
 Пономаренко А. Т., см. Маркевич М. А.
 Пономаренко В. А., см. Рафиков С. Р.
 Попов А. А., см. Блинов Н. Н.
 Попов А. А., см. Карпова С. Г.
 Попов А. А., см. Красенинникова Г. А.
 Попов В. А., см. Зегельман В. И.
 Постников Л. М., Вичутинская Е. В., Лукомская И. С. О природе фотоинициирования в длинноволновом фотоокислении полиамидов, 10—2175
 Постников Л. М., см. Марголин А. Л.

- Потапов В. В., см. Маркевич М. А.
 Поцелуева Н. В., см. Слоним И. Я.
 Праведников А. Н., см. Ефремова Е. П.
 Праведников А. Н., см. Жаченков С. В.
 Праведников А. Н., см. Иванов В. Ф.
 Праведников А. Н., см. Кардаш И. Е.
 Праведников А. Н., см. Мурачев В. Б.
 Привалко В. П., Липатов Ю. С., Бесклубенко Ю. Д., Ярема Г. Е. Термодинамика бинарных полимерных сплавов. Система полистирол — поликарбонат, полученная смешением в расплаве, 5 — 1021
 Привалко В. П., Тарара А. М., Безрук Л. И., Веселов О. И., Кораб Г. Н. Стеклование, плавление и кристаллизация полихлортифтотиена при повышенных давлениях, 3 — 574
 Привалов А. Ф., см. Молчанов Ю. В.
 Привалова Л. Г., см. Крашенинникова Г. А.
 Присс Л. С., см. Евстратов В. Ф.
 Притыкин Л. М. Международная конференция по адгезии, 7 — 1559
 Притыкин Л. М., Аскадский А. А., Гальперн Е. Г., Коршак В. В. О возможности оценки термодинамической гибкости макромолекул по энергиям когезии их сегментов, 1 — 24
 Притыкин Л. М., Аскадский А. А., Коршак В. В. Расчетная оценка термодинамической гибкости макромолекулярных цепей гомополимеров, 8 — 1663
 Прокопчишин И. Ю., см. Матковский А. О.
 Прокопчук Н. Р., Бондарева О. М., Лопатник Д. В., Шингель И. А., Осиенко И. Ф. Упрочнение волокон из полизтилентерефталата внутримолекулярной стабилизацией полимера, 12 — 2605
 Проняев В. Н., Афанасьев И. Д., Ковалева Г. А. Кинетика сополимеризации этилена и пропилена на каталитической системе $\text{VOCl}_3 \cdot \text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_{1,5} \text{Cl}_{1,5}$, 6 — 1292
 Прудкова Т. Н., Гурьянова В. В., Плещкова А. П., Павлов А. В., Адорова И. В., Файдель Г. И. Исследование состава олигомеров полиалкилентерефталатов методами жидкостной хроматографии и масс-спектроскопии, 1 — 211
 Прут Э. В., см. Крючков А. Н.
 Прут Э. В., см. Маркевич М. А.
 Пуд А. А., см. Шаповал Г. С.
 Пукшанский М. Д., см. Максимов В. Л.
 Пукшанский М. Д., см. Микунова И. И.
 Пупукина Н. И., см. Разинская И. Н.
 Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
 Пучин В. А., см. Минько С. С.
 Пчелинцев В. В., Денисов Е. Т. Механизмы окислительной деструкции диеноевых каучуков (обзор), 6 — 1123
 Пшежецкий В. С., см. Кокорин А. И.
 Пшежецкий В. С., см. Полинский А. С.
- Рабинович И. Б., Крылов Е. А. Термодинамика смесей карбоксильного катиона СГ-1 с водой, 2 — 387
 Рабинович И. Б., Петров В. И., Зарудаева С. С. Физико-химический анализ смесей диацетата целлюлозы с триацетином и термодинамические характеристики их смешения, 9 — 1817
 Рабинович И. Б., Хлюстова Т. Б., Мочалов А. Н. Калориметрическое определение термохимических свойств и фазовой диаграммы смесей нитрата целлюлозы с дигидрофталатом, 3 — 525
 Рабинович И. Б., Хлюстова Т. Б., Мочалов А. Н. Физико-химический анализ смесей нитрата целлюлозы с триацетином и термодинамика их смешения, 8 — 1724
 Рабинович И. Б., см. Зарудаева С. С.
 Рабинович И. Б., см. Новикова Л. В.
 Рагимов А. В., Мамедов Б. А., Исмайлова Ч. О., Лиогонский Б. И. Пропилхлоридные эфиры олигонафтололов и закономерности их синтеза, 2 — 289
 Радецкая М. П., см. Левантовская И. И.
 Радзивилюс К. И., см. Шатаева Л. К.
 Разинская И. Н., Адамова Л. В., Извозчикова В. А., Батуева Л. И., Тагер А. А., Штаркман Б. П. Термодинамическое сродство компонентов и фазовая структура пластифицированных смесей полиметилметакрилат — поливинилхлорид, 9 — 2003
 Разинская И. Н., Галле Б. С., Отт Л. И., Бубнова Л. П., Батуева Л. И., Пупукина Н. И., Адамова Л. В., Штаркман Б. П. Особенности формирования фазовой структуры и свойства смесей полиметилметакрилата и поликарбоната, 1 — 184
 Разинская И. Н., Тагер А. А., Извозчикова В. А., Адамова Л. В., Штаркман Б. П. Степень дисперсности и энергия Гиббса в двухфазных смесях полимеров, 8 — 1633
 Разумовская И. В., см. Бартенев Г. М.
 Разумовский Л. П., Заиков Г. Е. Использование метода изотопного обмена для определения доступности алифатических полиамидов ацетону, 9 — 1876
 Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Закономерности трехкомпонентной сорбции в системе вода — хлористый водород — полиамид, 2 — 302
 Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Растворимость и коэффициенты диффузии воды в алифатических полиамидах, 2 — 308
 Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Сорбция воды алифатическими полиамидами (обзор), 4 — 675
 Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Диффузия спиртов в полиамиды, 4 — 863
 Раскина А. Б., см. Берестнева Г. Л.
 Раскина А. Б., см. Коршак В. В.
 Рафиков С. Р., Пономаренко В. А. Химия высокомолекулярных соединений в ИОХ АН СССР (К 50-летию Института органической химии им. Н. Д. Зелинского АН СССР), 2 — 440
 Рафиков С. Р., см. Крайкин В. А.
 Рафиков С. Р., см. Марина Н. Г.
 Рахматуллаев Х., см. Чулпанов К. А.
 Ревинов Б. В., см. Будтов В. П.
 Ревинов Б. В., см. Подосенова Н. Г.
 Редкозубова Е. П., см. Жданов А. А.
 Рейтбурд Л. И., см. Левантовская И. И.
 Ремеев И. С., Ельяшевич А. М. Моделирование на ЭВМ деформационных свойств фантомных сеток, 3 — 629
 Роганова З. А., Смолянский А. Л., Козловский М. В., Тальрозе Р. В., Шибаев В. П. Исследование структуры ориентированных гребнеобразных жидкокристаллических полимеров методом

- ми ИК-спектроскопии, 3—477
- Роганова З. А., см. Макушка Р. Ю.
- Рогачева В. Б., см. Гришина Н. В.
- Рогова Л. С., Гусева Л. И., Михеев Ю. А., Топтыгин Д. Я. Влияние кислорода и стерически затрудненных фенолов на химико-механическое разрушение триацетата целлюлозы, 7—1390
- Рогожин С. В., см. Гамзазаде А. И.
- Рогожкина Е. Д., см. Арест-Якубович А. А.
- Рогожина Е. Д., см. Больбит Н. М.
- Родионов А. Г., см. Братчиков А. В.
- Родионова Т. А., см. Блинов В. С.
- Розенберг Б. А., см. Волков В. П.
- Розенберг Б. А., см. Иржак В. И.
- Розман С. И., см. Брисман Б. А.
- Романкевич О. В., Супрун Н. П., Френкель С. Я. Метод определения термодинамической несовместимости полимеров, 7—1371
- Романко Т. В., см. Иванова С. Р.
- Романов Н. М., см. Слоним И. Я.
- Романовский Г. К., Коренная А. Б., Валуев В. И. Взаимосвязь молекулярных характеристик, структуры и свойств олигодиенуретанэпоксида при термостарении, 8—1752
- Ромашов В. Е., см. Матковский А. О.
- Ротенберг И. М., см. Медведь З. Н.
- Рубцов А. Е., см. Блинов В. С.
- Румянцев В. Д., см. Федеев С. С.
- Русак А. Ф., Соколова Е. А., Савинова И. В. Определение микротактичности поли-N-венилимидазола методом ПМР, 7—1541
- Русанов А. Л. Полимеры в ИНЭОС АН СССР, 10—2220
- Русанов А. Л., см. Казакова Г. В.
- Русанов А. Л., см. Цветков В. Н.
- Рыжов В. Б., см. Хавкина Б. Л.
- Рыжова Г. Л., Новикова Н. В. Применение ЯМР ^{13}C -спектроскопии для изучения нитратов целлюлозы, 7—1555
- Рыстов А. В., см. Готлиб Ю. Я.
- Саакян Л. Л., см. Ельяшевич А. М.
- Сабсай О. Ю., Барштейн Г. Р., Фридман М. Л., Годовский Ю. К. Расчет кинетики кристаллизации полимеров при произвольном режиме охлаждения, 8—1697
- Савинова И. В., см. Русак А. Ф.
- Сагдиева З. Г., см. Нурагалиева Ф. Ф.
- Саенко В. С., см. Дунаев А. Ф.
- Сажин Б. И., см. Власова С. В.
- Сазанов Ю. Н., Шибаев Л. А., Дауэнгаузер С. А., Степанов Н. Г., Букина М. К., Денисов В. М., Антонов Н. Г., Кольцов А. И. О роли комплексообразования с растворителем в формировании надмолекулярной структуры полiamидокислот, 11—2403
- Сазанов Ю. Н., см. Грибанов А. В.
- Сазанов Ю. Н., см. Носова Г. И.
- Салазкин С. Н., см. Крайкин В. А.
- Салистый С. М., Плисс Е. М., Могилевич М. М. Специфические особенности со-полимеризации малеинатов и фумаратов со стиролом и бутилметакрилатом в присутствии кислорода, 9—1966
- Самарин А. Ф., Штаркман Б. П. Поправка на секториальное разбавление в методе скоростной седиментации, 1—216
- Самарин А. Ф., Штаркман Б. П. Виско-
- зиметрический экспресс-метод определения молекулярной массы полимеров, 5—1101
- Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.
- Самсонов Г. В., см. Шатаева Л. К.
- Сангалиев Ю. А., см. Иванова С. Р.
- Сапожникова И. Н., см. Чальх А. Е.
- Саркисян В. А., Асратьян М. Г., Мхитарян А. А., Катрджян К. Х., Дадиванян А. К. Ориентация макромолекул на поверхности раздела полимера с наполнителями, 6—1331
- Сафонов Г. П., см. Берлин Ал. Ал.
- Сафропов С. А., см. Летуновский М. П.
- Сахарова А. А., см. Аскадский А. А.
- Свирик Н. М., см. Кособудский И. Д.
- Секей Т., см. Грибанов А. В.
- Селиверстова Е. А., см. Казакова Г. В.
- Селихова В. И., см. Чвалун С. Н.
- Селюнин С. Г., см. Павлов Г. М.
- Семенов А. Н. Вязкость полуразбавленного раствора жесткоцепных полимеров, 9—1987
- Семенова О. Ю., см. Касьяченко Н. А.
- Семиколенова Н. В., Несторов Г. А., Крюкова Г. Н., Иванов В. П., Захаров В. А. Исследование морфологии полимеризационно-наполненного полиэтилена методами сканирующей электронной микроскопии и рентгенофотоэлектронной спектроскопии, 9—1998
- Семчиков Ю. Д., см. Ницратова Л. Н.
- Сергеев В. А., Неделькин В. И., Арауто С. А. Электропроводящие полимеры на основе полиариленов и их аналогов (обзор), 5—899
- Сергеев В. И., см. Власова Н. Н.
- Сергеев В. И., см. Дорофеева Т. В.
- Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.
- Сивергин Ю. М., см. Грачев А. В.
- Сивергин Ю. М., см. Яновский Ю. Г.
- Сигаева Н. Н., см. Будтов В. П.
- Сиднева В. В., см. Арест-Якубович А. А.
- Сидорович А. В., см. Каллистов О. В.
- Сидорович А. В., см. Михайлова Н. В.
- Силинг М. И., см. Голланд А. Э.
- Силинская И. Г., см. Каллистов О. В.
- Симоненко Т. С., Васин В. А., Виноградова С. В., Коршак В. В. Синтез и некоторые свойства блок-сополиарилатуретанов, 8—1717
- Синайский А. Г., см. Коренная А. Б.
- Синин А. Б., см. Песчанская Н. Н.
- Синевич Е. А., Быкова И. В., Бакеев Н. Ф. Влияние жидких сред на развитие крейзов при деформации полиэтилентерефталата, 9—1947
- Сироткина Н. З., см. Тарасевич Б. П.
- Слизкова В. Н., см. Смирнова Е. Е.
- Слизкова В. П., см. Барабановская И. А.
- Слизкова В. П., см. Виленчик Л. З.
- Склир А. М., см. Гамзазаде А. И.
- Скороходов С. С., см. Андреева Л. Н.
- Скороходов С. С., см. Болотникова Л. С.
- Скороходов С. С., см. Волчек Б. З.
- Скороходов С. С., см. Пашковский Е. Э.
- Скуридин С. Г., Лорткипанидзе Г. Б., Мусаев О. Р., Евдокимов Ю. М. Формирование жидкокристаллических микрофаз двухцепочечных нуклеиновых кислот и синтетических полинуклеотидов низкой молекулярной массы, 11—2266
- Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Аршава Б. М., Матвелашили Г. С., Романов Н. М., Потелуева Н. В., Башта Н. И. Изучение синтеза бензогуанаминофор-

- мальдегидных смол методом ЯМР, 12 — 2531
- Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Аршава Б. М., Покровский С. Л., Окунев П. А.** Изучение методом ЯМР ^{13}C модификации мочевикоформальдегидных смол фуриловым спиртом, 8—1773
- Слоним И. Я., Буляй А. Х., Урман Я. Г., Белодед Л. Н., Коровин Л. П., Киселев В. Я., Лазарис А. Я.** Метод изучения с помощью ЯМР и ГПХ распределения по молекулярным массам и функциональным группам олигоефиракрилата на основе пентаэритрита, адипиновой и метакриловой кислот, 10 — 2210
- Слоним И. Я.** см. Буляй А. Х.
- Слонимский Г. Л.** см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л.** см. Матвеосян М. С.
- Слонимский Г. Л.** см. Оболонкова Е. С.
- Слукин А. Д., Бавбель М. А.** О механизме образования сетки в процессе вулканизации эластомеров, 2 — 333
- Смеркин С. П.** см. Гузман И. Ш.
- Смирнов В. В.** см. Власова Н. Н.
- Смирнова Е., Гармонова Т. И., Баклагина Ю. Г., Бессонов М. И., Жукова Т. И., Котон М. М., Мелешко Т. А., Слизкова В. Н.** О структуре полипимидных композиций из смесей полiamидокислот, 9 — 1954
- Смирнова Л. В., Венедиктова Н. А., Кропачева Е. Н.** Изучение сополимеризации бутадиена и пропилена под влиянием индивидуальных соединений Ti^{4+} и их комплексов, 8 — 1676
- Смирнова Л. В.** см. Венедиктова Н. А.
- Смирнова Н. С.** см. Никитина О. А.
- Смолянский А. Л.** см. Макушка Р. Ю.
- Смолянский А. Л.** см. Роганова З. А.
- Соколов В. В.** см. Александров А. П.
- Соколов В. Н.** см. Хвостик Г. М.
- Соколов Л. Б.** см. Федотов Ю. А.
- Соколова А. Д.** см. Арест-Якубович А. А.
- Соколова Е. А.** см. Русак А. Ф.
- Соколова Л. В., Николаева О. А., Шершинев В. А.** Об особенностях диффузии низкомолекулярного вещества в блок- и статистических сополимерах, 6 — 1297
- Соколова Л. В., Чеснокова О. А., Николаева О. А., Шершинев В. А.** О природе высокотемпературных структурных переходов в сополимерах бутадиена, 2 — 352
- Соколова Л. В., Шершинев В. А.** Влияние структуры синтетического цис-1,4-полиизопрена и натурального каучука на диффузию твердых низкомолекулярных веществ, 4—879
- Соломатина А. И.** см. Аскадский А. А.
- Соломоненко Г. В.** см. Кольцов Ю. И.
- Сорокин В. Е.** см. Бадаев А. В.
- Сорокина А. В.** см. Марголин А. Л.
- Ставрова С. Д.** см. Ефремова Е. П.
- Степанов В. А.** см. Песчанская Н. Н.
- Степанов Е. А.** см. Емельянов Ю. В.
- Степанов Н. Г.** см. Сазанов Ю. Н.
- Стовбун Е. В.** см. Лодыгина В. |
- Стоянов О. В., Полянский А. А., Дебердеев Р. Я., Чалых А. Е.** Кинетика сорбции и структурные превращения в системе химически спицкий полиэтилен — растворитель, 9 — 1977
- Тырыкович Н. М.** см. Ениколопян Н. С.
- Субботин В. А.** см. Федотов Ю. А.
- Суворов А. Л.** см. Коридзе Н. В.
- Судник А. Н.** см. Матковский А. О.
- Сулейманов Б. А.** см. Керимов М. К.
- Сульженко Л. Л.** см. Артемьев В. А.
- Супрун Н. П.** см. Романкевич О. В.
- Суртаев А. Ф.** см. Федеев С. С.
- Таганов Н. Г.** Исследование механизма образования и разветвленности поливинилацетата по данным молекулярно-массового распределения, 4 — 732
- Таганов Н. Г.** Расчет параметров молекулярно-массового распределения и разветвленности продуктов омыления поливинилацетата, получаемого радикальной полимеризацией, 4 — 741
- Тагер А. А., Малько Е. И., Думпин Ю. Я., Федорова Н. М.** Влияние количества растворителя, присутствующего при синтезе, и его термодинамического качества на пористую структуру сетчатых катионитов Солова К, 11—2363
- Тагер А. А.** см. Блинов В. С.
- Тагер А. А.** см. Коневец В. И.
- Тагер А. А.** см. Коридзе Н. В.
- Тагер А. А.** см. Разинская И. Н.
- Тагер А. А.** см. Юшкова С. М.
- Тальроз Р. В.** см. Роганова З. А.
- Тараканов О. Г.** см. Дорофеева И. Б.
- Тараканов О. Г.** см. Медведь З. Н.
- Тарара А. М.** см. Привалко В. П.
- Тараевич Б. П., Сироткина Н. З., Ильин А. С., Кузнецов Е. В.** Некоторые аспекты макромолекулярной физики и химии оксида бора (III) и оксборатов водорода (обзор), 3 — 451
- Тарасов А. А.** см. Новиков И. А.
- Тарасов А. И.** см. Маркевич М. А.
- Тарасов Б. Г.** см. Курзин С. П.
- Тартаковская Л. М.** см. Жданов А. А.
- Таусарова Б. Р.** см. Ергожин Е. Е.
- Ташмухамедов С. А.**, Акбаров Х. И., Перемкулова Х. Т., Бурханова Н. Д., Оленин А. В., Зубов В. П., Никонович Г. В., Тиллаев Р. С. Влияние молекулярной структуры привитых сополимеров триацетат целлюлозы — полиметилметакрилат и степени совместимости компонентов на свойства их растворов, 3 — 469
- Ташмухамедов С. А.**, см. Будтов В. П.
- Ташмухамедов С. А.**, см. Нургалиева Ф. Ф.
- Тверской В. А.** см. Иванов В. Ф.
- Тейтельбаум Б. Я.** см. Шарафутдинова Д. Р.
- Теникова Т. Б.** см. Виленчик Л. З.
- Теплов Б. Ф.** см. Новикова Л. В.
- Теплов Б. Ф.** см. Овчинников Ю. В.
- Тепляков В. В., Иевлев А. Л., Дургарьян С. Г.** Газопроницаемость сополимеров, 4 — 818
- Терман Л. М., Хвойнова Н. М., Макарова В. В., Юльчевская С. Д., Вяхирев А. К., Зислина С. С.** Изучение процесса гелеобразования при сополимеризации олигооргановинилсилоксана с метилиметакрилатом и со стиролом, 4 — 868
- Теслер А. Г.** см. Балакин В. М.
- Тиллаев Р. С.** см. Ташмухамедов С. А.
- Тимофеева Г. И.** см. Коршак В. В.
- Тинякова Е. И.** см. Гузман И. Ш.
- Титенков Л. С., Веттегрен В. И., Кусов А. А., Зеленев Ю. В.** Влияние разме-

- ров кристаллитов на равновесное межатомное расстояние в макромолекулах полиэтилена, 6 — 1274
- Титенков Л. С.**, см. Беттегрен В. И.
- Тимофеева Г. В.**, см. Иванов В. Ф.
- Титова В. А.**, см. Зегельман В. И.
- Титова Л. В.**, см. Мурачев В. Б.
- Тихонова Г. П.**, см. Будтов В. П.
- Тишин С. А.**, см. Арифов П. У.
- Ткаченко Л. А.**, см. Власова Н. Н.
- Толмачев В. Н.**, см. Половинкина Л. И., Луговая З. А. Исследование кислотных свойств карбоксиметилдекстозана, 2 — 251
- Толмачев В. Н.**, см. Шевченко Л. И.
- Толстиков Г. А.**, см. Шамаева З. Г.
- Толстогузов В. Б.**, см. Ануфриева Е. В.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Рогова Л. С.
- Топчиева И. Н.**, см. Филиппова О. Е.
- Торопов Д. К.**, см. Иванова Т. В.
- Травникова А. П.**, см. Коршак В. В.
- Трезвова А. В.**, см. Полищук А. Я.
- Третинников О. Н.**, см. Жбанков Р. Г.
- Троицкая О. В.**, см. Никитина О. А.
- Тросман Г. М.**, см. Абдуллин М. И.
- Трошин Г. Н.**, см. Федотов Ю. А.
- Тулинова В. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Тур Д. Р.** Х Международный микросимпозиум по поликонденсации, 11 — 2458
- Тур Д. Р.**, см. Коршак В. В.
- Туркина Е. С.**, Яхнин Е. Д. О закономерностях активации полиэтиленовой пленки в электрическом разряде, 3 — 643
- Турлыбекова Б.**, см. Ергожин Е. Е.
- Тюрин С. А.**, см. Повстугар В. И.
- Тютнев А. П.**, см. Дунаев А. Ф.
- Урман Я. Г.**, см. Булав А. Х.
- Урман Я. Г.**, см. Слоним И. Я.
- Усова С. В.**, см. Павлов Г. М.
- Уставщиков Б. Ф.**, см. Швецов О. К.
- Уткина О. Г.**, см. Иванчев С. С.
- Ушакова И. Л.**, Мосевич И. К., Минкова Р. М., Болдырев А. Г., Денисов В. М., Кольцов А. И., Кувшинский Е. В. Проявление морфологических особенностей полидиалипидофатала в спектрах протонного магнитного резонанса, 8 — 1786
- Фазлыев Ф. А.**, см. Пимоненко Н. Ю.
- Файдель Г. И.**, см. Голланд А. Э.
- Файдель Г. И.**, см. Прудская Т. Н.
- Файзи Н. Х.**, см. Больбит Н. М.
- Факторович Н. К.**, см. Кузьмин Н. И.
- Фатхуллаев Э.**, см. Маметов Е. С.
- Федеев С. С.**, Майорова Н. З., Суртаев А. Ф., Румянцев В. Д., Богданова В. В., Лесникович А. И. Исследование взаимодействия оксида сурьмы с хлорсодержащим органическим соединением в композициях полиолефинов, 3 — 543
- Федорова Г. Н.**, см. Грибанов А. В.
- Федорова Н. М.**, см. Тагер А. А.
- Федорова Р. Г.**, см. Никитина О. А.
- Федотов В. Д.**, Абдрашитова Н. А. Исследование молекулярного движения и структуры в твердом полиэтилене различной молекулярной массы методом ядерной магнитной релаксации, 2 — 263
- Федотов Ю. А.**, Субботин В. А., Соколов Л. Е., Гитис С. С., Зотова Н. И.,
- Трошин Г. Н.** Влияние условий эмульсионной поликонденсации на строение ароматических сополиамидов, 10 — 2137
- Фидлер С. Х.**, см. Цветков В. Н.
- Филиппов А. А.**, Халтуринский Н. А., Берлин А. А. Экспериментальное изучение склонности к зажиганию полимерных материалов малокалорийными источниками, 6 — 1185
- Филиппова В. Г.**, см. Ямпольский Ю. П.
- Филиппова О. Е.**, Кучанов С. И., Тончиева И. Н., Олоновский А. Н., Халатур П. Г., Плетнева С. Г. Внутримолекулярные Н-комплексы в разбавленных растворах полиэтиленоксида, 9 — 1892
- Филянов Е. М.**, Красникова Т. В., Песчанская Н. Н. О связи деформационных свойств сетчатых полимеров с их структурой, 7 — 1487
- Фирсов Е. И.**, см. Гребенкин А. И.
- Фортунатов О. Г.**, см. Полищук А. Я.
- Фрейдман А. Е.**, см. Иванов В. И.
- Френкель С. Я.**, см. Болотникова Л. С.
- Френкель С. Я.**, см. Виленчик Л. З.
- Френкель С. Я.**, см. Калюжная Л. М.
- Френкель С. Я.**, см. Романкевич О. В.
- Френкель С. Я.**, см. Щеголев С. Ю.
- Френкель Ц. М.**, см. Бонецкая А. К.
- Френкель Ц. М.**, см. Лебедев Б. В.
- Фридман Л. И.**, см. Коридзе Н. В.
- Фридман М. Л.**, см. Сабсай О. Ю.
- Фрисман Э. В.**, см. Касьяненко Н. А.
- Фрунзе Т. М.**, см. Аскадский А. А.
- Хабер Н. В.**, см. Курта С. А.
- Хавкина Б. Л.**, Рыжов В. Б. Структурные превращения в латексном сополимере на основе карбоксилосодержащих акрилатов, 12 — 2577
- Хайкин С. Я.**, см. Максимов В. Л.
- Халатур П. Г.**, см. Клюшник Б. Н.
- Халатур П. Г.**, см. Филиппова О. Е.
- Халтуринский Н. А.**, см. Панова Л. Г.
- Халтуринский Н. А.**, см. Филиппов А. А.
- Хамирова Г. Р.**, см. Нургалиева Ф. Ф.
- Хамракулов Г.**, см. Будтов В. П.
- Хананашвили Л. М.**, см. Мукбаниани О. В.
- Харитонов А. П.**, Москвин Ю. Л., Колпаков Г. А. Применение метода интерференционной спектроскопии для изучения кинетики химических реакций в оптически прозрачных пленках, 3 — 658
- Хачатрян А. М.**, см. Ениколопян Н. С.
- Хван А. М.**, Чупов В. В., Ноа О. В., Плате Н. А. Экспериментальное исследование внутримолекулярного сшивания поли-N^ε-метакрилоил-L-лизина ионами меди, 6 — 1243
- Хвойниова Н. М.**, см. Терман Л. М.
- Хвостик Г. М.**, Миневич В. Я., Шупик А. Н., Соколов В. Н., Кондратенков Г. П. Исследование некоторых особенностей координационной полимеризации α -окисей на примере образования аллоксигалогенидов U (IV), 10 — 2104
- Хлюстова Т. Б.**, см. Рабинович И. Б.
- Холмуродов Н. С.**, см. Волчек Б. З.
- Холоденко Б. В.**, см. Васильев Н. И.
- Хохрин С. А.**, Шибалович В. Г., Николаев А. Ф., Чуднова В. М. Беззмульгаторная эмульсионная полимеризация акриламида в присутствии сульфо-

- комплекса марганца(III), 8 — 1694
 Храмова Т. С., см. Липатова Т. Э.
 Хрусталева Е. А., см. Коридзе Н. В.
- Цаплин Б. А., см. Пахомов П. М.
 Царик Л. Я., Анциферова Л. И. Радикальная трехмерная сополимеризация дивинилового эфира гидрооксиана и малеинового ангидрида, 3 — 486
 Цванкин Д. Я., см. Цюрупа М. П.
 Цветков В. Н., Новаковский В. Б., Коршак В. В., Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х. Гидродинамические и конформационные свойства молекул полинафтоиленбензимидазолов в растворе, 1 — 86
 Цветков В. Н., Штеникова И. Н., Колбина Г. Ф., Бушин С. В., Машошин А. И., Лавренко П. Н., Батурина А. А., Америк Ю. Б. Оптическая анизотропия и жесткость молекул гребнеобразного полимера с мезогенными боковыми группами, 2 — 319
 Цветков В. Н., см. Андреева Л. Н.
 Цветков В. Н., см. Коломиц И. П.
 Цветков В. Н., см. Погодина Н. В.
 Цветкова О. С., см. Бутай А. Х.
 Цейтлин Г. М., см. Копылов В. М.
 Цепалова Н. А., Брында Э., Штол М., Заиков Г. Е. Разработка метода количественной оценки величины адсорбции сывороточного альбумина и фибронектона человека на гидроильных и гидрофобных поверхностях, 4 — 875
 Цилиноткина М. В., см. Балакин В. М.
 Циппер П., см. Надеждин Ю. С.
 Цой Б., см. Бартенев Г. М.
 Цыганков С. А., Деменчук Н. П., Мясников Г. Д., Корчагин А. Г., Мартынов М. А. Влияние параметров гидроэкструзии полиэтилена низкой плотности на его свойства и структуру, 1 — 99
 Цюрупа М. П., Панкратов Е. А., Цванкин Д. Я., Жуков В. П., Даванков В. А. Морфология макросетчатых изопористых полимеров стирола типа «Стиророб», 2 — 339
- Чалых А. Е., Авдеев Н. Н. Влияние молекулярной массы компонентов на фазовое равновесие системы полиэтилен — полидиметилсилоксан, 12 — 2467
 Чалых А. Е., Сапожникова И. Н. Термическая стабильность хлорсодержащих полимеров и ее влияние на их совместимость с полиметилакрилатом, 4 — 838
 Чалых А. Е., см. Блинов В. С.
 Чалых А. Е., см. Жильцова Л. А.
 Чалых А. Е., см. Клыкова В. Д.
 Чалых А. Е., см. Стоянов О. В.
 Чатова Л. Л., см. Коршак В. В.
 Чвалун С. Н., Озерин А. Н., Селихова В. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Изменение большого периода и продольного размера кристаллита при отжиге высокоориентированного полистирила, 7 — 1385
 Чвалун С. Н., см. Карпова С. Г.
 Чеголиа А. С., см. Кузьмин Н. И.
 Чеголиа А. С., см. Пахомов П. М.
 Чеголиа А. С., см. Шевченко В. В.
 Чемерская З. Ф., см. Гранчак В. М.
 Чербунина Г. Д., см. Курлянд С. К.
- Черейский З. Ю., см. Доброльская И. П.
 Череп Е. И., см. Подосенова Н. Г.
 Черкашин М. И., см. Арсенов В. Д.
 Черкезян В. О., см. Литманович А. Д.
 Чернихов А. Я., см. Казакова Г. В.
 Чернова Ж. Д., см. Андрианова Л. С.
 Чеснокова О. А., см. Соколова Л. В.
 Чижик А. И., см. Новиков И. А.
 Чикин Ю. А., см. Больбит Н. М.
 Чикин Ю. А., см. Дуфлот В. Р.
 Чистов С. Ф., см. Лавыгин И. А.
 Чихачева И. П., см. Ефремова Е. П.
 Чичагова Е. Р., см. Лишанский И. С.
 Чубарова Е. В., см. Несторов В. В.
 Чуваев В. Ф., см. Асламазова Т. Р.
 Чуднова В. М., см. Хохрин С. А.
 Чуйко А. А., см. Курта С. А.
 Чулпанов К. А., Рахматуллаев Х., Джалилов А. Т. О склонности к чередующейся сополимеризации при взаимодействии 2-метил-5-винилпиридина, диметиламиноэтилметакрилата и их четвертичных солей, 4 — 721
 Чупов В. В., см. Платэ Н. А.
 Чупов В. В., см. Хван А. М.
 Чураков В. В., см. Маркевич М. А.
- Шабаев А. С., см. Шелгаев В. Н.
 Шабес С. В., см. Новиков И. А.
 Шаблыгин М. В., см. Никитина О. А.
 Шаблыгин М. В., см. Пахомов П. М.
 Шаехова В. Г., см. Иванова С. Р.
 Шакирова А. М., см. Шамаева З. Г.
 Шамаева З. Г., Монаков Ю. Б., Шакирова А. М., Толстиков Г. А. Исследование термической деструкции эластомеров, модифицированных сульфенилхлоридами, 12 — 2615
 Шапелько Н. Н., см. Журавлева И. Л.
 Шапиро Ю. Е., см. Швецов О. К.
 Шаповал Г. С., Пуд А. А., Замотаев П. В., Качан А. А. Электрохимическая восстановительная деструкция некоторых карбоцепных полимеров, 10 — 2161
 Шаповал Р. Л., см. Виленский В. А.
 Шарафутдинова Д. Р., Гурылева А. А., Шляхтер Р. А., Тейтельбаум Б. Я. Взаимодействия линейных и циклических молекул в полисульфидных олигомерах, 10 — 2079
 Шатаева Л. К., Крейер В. Г., Покровская С. С., Радзявичюс К. И., Самсонов Г. В. Влияние аминокислотного состава белка на его связывание с карбоксильными катионитами, 1 — 46
 Шатаева Л. К., Радзявичюс К. И., Самсонов Г. В. Влияние кислотности ионогенных групп сетчатого полизелектролита на прочность белково-полимерного комплекса, 4 — 702
 Шашкин Д. П., см. Маркевич М. А.
 Швецов О. К., Шапиро Ю. Е., Жукова Т. Д., Уставщикова Б. Ф. Влияние топохимии инициирования на характер роста цепи при эмульсионной сополимеризации изопрена с акрилонитрилом, 7 — 1417
 Шевелев В. А., см. Лишанский И. С.
 Шевченко В. В., Чеголя А. С., Айзенштейн Э. М. Исследования в области синтеза блок-сополимеров на основе полистилентерефталата и полиалкиленоксидов, 11 — 2333
 Шевченко В. Г., см. Маркевич М. А.

- Шевченко Л. И., Луговая З. А., Толмачев В. Н.** Изучение комплексообразующих свойств карбоксиметилового эфира декстрана с ионами переходных металлов в растворе, 9 — 1993
- Шевчук Е. С.**, см. Липатова Т. Э.
- Шейнина Л. С.**, см. Липатова Т. Э.
- Шейнкер А. П.**, см. Журавлева И. Л.
- Шелгаев В. Н., Шабаев А. С., Микитаев А. К., Коршак В. В.** Термоокислительное старение полиарилат-полиариленсульфоноксидов, 10 — 2165
- Шелонина И. М.**, см. Котов Ю. И.
- Шершинев В. А.**, см. Соколова Л. В.
- Шибаев В. П.**, см. Роганова З. А.
- Шибаев Л. А.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Шибалович В. Г.**, см. Хохрин С. А.
- Шилов В. В.**, см. Близнюк В. Н.
- Шилов В. В.**, см. Липатова Т. Э.
- Шильдяева Н. А.**, см. Павлов Г. М.
- Шиляева Н. П.**, см. Анненкова В. З.
- Шингель И. А.**, см. Прокопчук Н. Р.
- Широков Н. А.**, см. Грибанов А. В.
- Шифрин В. В., Липатов Ю. С., Нестеров А. Е.** О повышении термодинамической совместимости бинарных смесей полимеров при введении наполнителя, 2 — 369
- Шифрин В. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Шляков А. М.**, см. Николаев В. П.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Лозовская Е. Л.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Марголин А. Л.
- Шляпников Ю. А.**, см. Колесникова Н. Н.
- Шляпников Ю. А.**, см. Маметов Е. С.
- Шляпников Ю. А.**, см. Шляпникова И. А.
- Шляпников Ю. А.**, см. Яценко И. В.
- Шляпникова И. А., Марьин А. П., Заиков Г. Е., Шляпников Ю. А.** Температурная зависимость растворимости низкомолекулярных веществ в полипропилене, 8 — 1736
- Шляхтер Р. А.**, см. Шарафутдинова Д. Р.
- Шопов И.** О механизме изгибиования термической и термоокислительной деструкции полимеров полигиденалкиленами и полимерными углеводородами, 1 — 192
- Штанчев А. Ш.**, см. Волынский А. Л.
- Штаркман Б. П.**, см. Разинская И. Н.
- Штаркман Б. П.**, см. Самарин А. Ф.
- Штениникова И. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Штол М.**, см. Цепалова Н. А.
- Штомпель В. И.**, см. Виленский В. А.
- Шубаев В. П.** Ионная миграционная поляризация полимеров, 10 — 2094
- Шульженко А. А.**, см. Лысенко А. В.
- Шулкус Ю. К.**, см. Макушка Р. Ю.
- Шупник А. Н.**, см. Хвостик Г. М.
- Шут Н. И.**, см. Бартенев Г. М.
- Шутилини Ю. Ф.** Распределение серы при вулканизации смесей эластомеров, 10 — 2125
- Щеголев С. Ю., Кленин В. И., Френкель С. Я.** Теория фазовых равновесий в многокомпонентных полимерных системах. Проблемы аналитического фракционирования, 6 — 1190
- Эмануэль Н. М.** кислительное старение полимеров (обзор), 7 — 1347
- Эскин В. Е.**, см. Бараповская И. А.
- Эренбург Е. Г.**, см. Еремина М. А.
- Эфрос Л. С.**, см. Павлов Г. М.
- Юдин И. В.**, см. Лымарев А. В.
- Юдина В. И.**, см. Кольцов Ю. И.
- Юльчевская С. Д.**, см. Терман Л. М.
- Юницкая Е. Я.**, см. Брук М. А.
- Юницкий И. Н.**, см. Малкин А. Я.
- Юнусов Г. Ш., Каримов А., Мусаев У. Н.** Радикальная полимеризация иодметилата метакрилоил-луанина в водных растворах, 9 — 1972
- Юрцев Н. Н.**, см. Капоровский Б. М.
- Юсьев В. П.**, см. Ануфриева Е. В.
- Юшкова С. М., Гузев В. В., Тагер А. А., Мартынова Л. М.** Влияние природы поверхности аэросила на его энергетическое взаимодействие с поливинилхлоридом и механические свойства, 10 — 2109
- Яблокова Н. В.**, см. Ницратова Л. Н.
- Яковенко Д. Ф.**, см. Виленский В. А.
- Якопсон С. М.**, см. Павлов Г. М.
- Ямпольский Ю. П., Гладкова Н. К., Филиппова В. Г., Дургарян С. Г.** Проницаемость углеводородов через силикон-силиксановые блок-сополимеры, 9 — 1917
- Янборисов В. М.**, см. Минскер К. С.
- Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В., Геворгян М. А., Сивергин Ю. М.** Реологические и механические характеристики «пористостава» на основе полизтилена высокой плотности, 11 — 2385
- Яновский Ю. Г.**, см. Клыкова В. Д.
- Ярема Г. Е.**, см. Привалко В. П.
- Яхнин Е. Д.**, см. Туркина Е. С.
- Яценко И. В., Марьин А. П., Глушакова В. Н., Шляпников Ю. А., Акутин М. С.** Торможение реакции окисления полиамида-12 добавками трифенилстибина, 8 — 1743