

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ XIII ТОМА

- Абакумова Р. А., Вишнякова Т. П., Голубева И. А., Каленников Е. А., Никольский Б. П., Паушкин Я. М., Пальчевский В. В., Пендин А. А., Соколинская Т. А.** Об окислительно-восстановительных свойствах полимеров ферроцена, 9—2049
- Абкин А. Д., Герасимов Г. Н.** Некоторые теоретические аспекты твердофазной полимеризации, 2—240
- Абрамова Т. М.**, см. Фурман Е. Г.
- Абрюсимова Г. Д.**, см. Бартенев Г. М.
- Аверьянова В. М.**, см. Бунтяков А. С.
- Аверьянова В. М.**, см. Рыскина И. И.
- Авилова Т. П.**, см. Шапкин Н. П.
- Агапова Т. А.**, см. Сиднев А. И.
- Агасандян В. А.**, см. Кренцель Л. Б.
- Агранова С. А., Френкель С. Я., Черняков И. Е.** Оптическое и гидродинамическое поведение поливинилтриоргносиланов, 11—2460
- Адамова Л. В.**, см. Тагер А. А.
- Адамски П.** Невозмущенные размеры макромолекул поливинилхлорида, 3—709
- Адорова И. В.**, см. Силинг М. И.
- Адылов А.**, см. Мухамадалиев Д.
- Азанова А. Д.**, см. Смирнова Ю. П.
- Азаров В. И.**, см. Тимофеева Г. И.
- Айвазян Х. Г., Барапов В. Г., Френкель С. Я.** Установка для фотоэлектрической регистрации распределения интенсивности малоуглового рассеяния света, 8—1915
- Аким Э. Л., Наймарк Н. И., Васильев Б. В., Фоменко Б. А., Игнатьева Э. В., Жегалова Н. Н.** Воздействие пластифицирующих жидкых сред на температуру стеклования целлюлозных материалов, 10—2244
- Аким Э. Л.**, см. Ткачева Л. П.
- Аксенова В. П.**, см. Харьков С. Н.
- Аксенова Л. Л.**, см. Роговина Л. З.
- Акутин М. С.**, см. Левантовская И. И.
- Александрова Т. М., Роговин З. А., Слеткина Л. С., Чебурков Ю. А.** Модификация поверхностных свойств целлюлозных материалов прививкой фторалкил(мет)акрилатов, 11—2595
- Алексина О. А., Паписов И. М., Зезин А. Б.** Метод разделения комплексов из поликислот и полиоснований, 5—1199
- Алимпиева Е. С.**, см. Берлин А. А.
- Алишоев В. Р., Березкин В. Г., Лашова С. М., Мирзабаев Г. А., Петров Г. Н., Толстопятов Г. М., Викторова Е. Н.** Определение состава трехкомпонентных полимерных систем методом пиrolитической газовой хроматографии, 12—2777
- Алишоев В. Р., Березкин В. Г., Тинт Л. С., Мирзабаев Г. А.** О выборе характеристических пиков при исследовании полимеров методом пиrolитической газовой хроматографии, 12—2815
- Америк В. В.**, см. Якобсон Ф. И.
- Америк Ю. Б.**, см. Кренцель Б. А.
- Андреева В. М.**, см. Тагер А. А.
- Андреева Е. Д.**, см. Николаев А. Ф.
- Андреева Л. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Андианов К. А.** О перегруппировках и полимеризации кремнийорганических циклических соединений, 2—253
- Андианов К. А., Гаврикова Л. А., Родионова Е. Ф.** Исследование реакции полиприсоединения  $\alpha$ ,  $\omega$ -дивинилалкил(арил)силоксановых олигомеров с  $\alpha$ ,  $\omega$ -дегидроалкил(арил)силоксановыми олигомерами, 4—937
- Андианов К. А., Емельянов В. Н.** О трехмерной поликонденсации олигомеров, 6—1230
- Андианов К. А., Павлова С. А., Твердохлебова И. И., Перцова Н. В., Журавлева И. В.** Характер изменения вязкостных и молекулярно-весовых параметров при низкотемпературной деструкции полидиметилсилоксана, полученного на инициаторах различной структуры, 8—1727
- Андианов К. А., Цветков В. Н., Витовская М. Г., Макарова Н. Н., Лавренко П. Н., Гармонова Г. Н., Астапенко Э. П., Бушин С. В.** О полифенилизобутилсилоксанах со спиролестничной структурой молекул, 12—2746
- Андианов К. А., Якушкина С. Е., Коретко И. И., Лаврухин Б. Д., Петрова И. И.** О реакционной активности шести- и восьмичленных органоцикlosилоксанов в анионной полимеризации, 12—2754
- Андианов К. А.**, см. Москаленко В. А.
- Андианова Г. П.** Лейденский международный симпозиум по макромолекулярной химии, 5—1208
- Андианова Г. П., Бакеев Н. Ф., Козлов П. В.** Структурная пластификация полимеров, 2—266
- Андианова Г. П., Каргин В. А.** Модифицирующее действие очень малых

- добавок и вязкость расплава полипропилена, 7—1564
- Аникеева А. А.**, см. Тагер А. А.
- Андроненко Г. А.**, см. Брык М. Т.
- Анненкова В. З.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Анохин В. В.**, см. Кучинка М. Ю.
- Аношина Н. П.**, см. Тейтельбаум Б. Я.
- Апухтина Н. П.**, **Тейтельбаум Б. Я.**, Черкасова Л. А., Ягфарова Т. А., Палихов Н. А. Термомеханические свойства и фазовое состояние некоторых полиуретановых термоэластопластов на основе полибутиленадипината, 11—2481
- Апухтина Н. П.**, см. Панова Н. В.
- Апухтина Н. П.**, см. Тейтельбаум Б. Я.
- Апухтина Н. П.**, см. Фокина Т. А.
- Арест-Якубович А. А.**, **Москаленко Л. Н.** Барий и его соединения как инициаторы анионной полимеризации, 6—1242
- Ардашников А. Я.**, **Кардаш И. Е.**, **Праведников А. Н.** Равновесный характер реакции ангидридов ароматических кислот с ароматическими аминами и его роль в синтезе полиимидов, 8—1863
- Аркина С. Н.**, см. Берлин А. А.
- Артамонова И. Л.**, см. Каининш К. К.
- Архипова И. А.**, см. Рафиков С. Р.
- Асамбадзе Г. Д.**, см. Копылова В. Д.
- Асеева Р. М.**, см. Вирник Р. Б.
- Аскадский А. А.**, **Слонимский Г. Л.** Универсальная расчетная схема для определения температуры стеклования полимеров, 8—1917
- Аскаров М. А.**, см. Трубицына С. Н.
- Астапенко Э. П.**, см. Андрианов К. А.
- Бабич В. Ф.**, см. Коржук Н. И.
- Бабчиницер Т. М.**, см. Фрунзе Т. М.
- Байбородина Е. Н.**, см. Кряжев Ю. Г.
- Байкова Р. И.**, см. Жулин В. М.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Андрианова Г. П.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Волынский А. Л.
- Бакеев Н. Ф.**, см. Зезин А. Б.
- Балакирская В. Л.**, см. Штаркман Б. П.
- Банзырев Г. И.**, см. Разумовский С. Д.
- Баранов В. Г.**, см. Айвазян Х. Г.
- Баранова С. А.**, см. Харьков С. Н.
- Бартенев Г. М.**, **Абрюсимова Г. Д.**, **Корниенко Е. А.** Строение и высокоеэластические свойства неорганических стекол, 8—1825
- Бартенев Г. М.**, **Лаврентьев В. В.**, **Воеводский В. С.**, **Константинова Н. А.** Влияние степени поперечного спиления на триклические свойства эластиомеров, 10—2354
- Барштейн Р. С.**, см. Левантовская И. И.
- Басин В. Е.**, Ганина Т. Н., Гроздов А. Г., **Корсунский Л. М.** Надмолекулярная структура некоторых сетчатых полиэфиров на основе диметилтерефталата и гликолов, 8—1716
- Баснер М. Е.**, см. Батик Л. И.
- Басов Б. К.**, см. Батик Л. И.
- Батик Л. И.**, **Баснер М. Е.**, **Басов Б. К.**, **Цайлингольд В. Л.**, Коробов В. И. Планирование опыта для расчета констант сополимеризации бинарных смесей и их поиск с помощью аналого-
- вой и цифровой вычислительных машин, 5—1133
- Батыр Д. Г.**, см. Марченко Г. Н.
- Безрук Л. И.**, **Липатов Ю. С.** Электронно-микроскопическое исследование структуры полимерных материалов, 8—1905
- Безрук Л. И.**, см. Липатова Т. Э.
- Безрук Л. И.**, см. Очкиский А. П.
- Безруков О. Ф.**, **Будтов В. П.**, **Николаев Б. А.**, **Фоканов В. П.** Исследование процессов самодиффузии растворителей в полимерах, 4—876
- Бейлин С. И.**, см. Долгоплоск Б. А.
- Бейхольд Г. А.**, **Матковский П. Е.**, **Киссин Ю. В.**, **Брикенштейн Х.-М. А.**, **Дьячковский Ф. С.** Олигомеризация  $\alpha$ -бутилена и алкилирование бензона в присутствии продуктов дезактивации системы  $(C_5H_5)_2TiCl_2 - Al(C_2H_5)_2Cl$  в среде галоидсодержащих растворителей, 1—131
- Бейхольд Г. А.**, см. Матковский П. Е.
- Бейхольд Г. А.**, см. Помогайло А. Д.
- Бекасова Н. И.**, см. Коршак В. В.
- Беленъкий Б. Г.**, см. Виленчик Л. З.
- Белкин А. А.**, см. Матнишян А. А.
- Белогородская К. В.**, см. Николаев А. Ф.
- Белоглазова Т. Н.**, **Киреев В. В.**, **[Колесников Г. С.]**, **Райгородский И. М.** Синтез и исследование кремнийсодержащих фосфазенных полимеров, 7—1625
- Белоконева Г. И.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Белопольская Т. В.**, **Трапезникова О. Н.** Спектроскопическое исследование теплового движения эфирных групп в стереорегулярном полиметилметакрилате 5—1119
- Бельговский И. М.**, **Гольдберг В. М.**, **Красоткина И. А.**, **Топтыгин Д. Я.** Определение молекулярно-весового распределения полистирола методом температурного осаждения, 3—666
- Бельговский И. М.**, **Сахоненко Л. С.**, **Иванов В. В.**, **Ениколопян Н. С.** Исследование кинетики катионной деструкции полидиоксолана методом светорассеяния, 4—864
- Бельговский И. М.**, см. Гольдберг В. М.
- Беляев В. М.**, см. Френкель С. Я.
- Беляков В. К.**, **Белякова И. В.**, **Медведь С. С.**, **Ерин А. Ф.**, **Кособуцкий В. А.**, **Савинов В. М.**, **Соколов Л. Б.** О термостойкости полигетероариленов, 8—1739
- Беляков В. К.**, **Букин И. И.**, **Тараканов О. Г.**, **Берлин А. А.** Некоторые особенности термической и термоокислительной деструкции полимочевин, 7—1585
- Белякова И. В.**, см. Беляков В. К.
- Беляшская О. Н.**, см. Горбачев Ю. Г.
- Бениска И.** Полимеризация виниловых мономеров в присутствии тетраметилтиурамдисульфида, 8—1790
- Бережная Г. В.**, см. Виноградов Г. В.
- Березкин В. Г.**, см. Алишоев В. Р.
- Берестнева Г. Л.**, **Гергая М. С.**, **Коршак В. В.** Исследование структуры поли-1,3,4-оксадиазолов, 7—1557

- Берестнева З. Я., см. [Каргин В. А.]**
- Берлин А. А.** Особенности свойств полисопряженных систем и их применение для стабилизации и модификации высокополимеров, 2—276
- Берлин А. А.** О межмолекулярном взаимодействии, надмолекулярной структуре и парамагнетизме полисопряженных систем, 11—2429
- Берлин А. А., Асеева Р. М., Альманбетов К., Мочалова О. А., Слоним И. Я.** Изучение структурных параметров фенолформальдегидного резита, 11—2440
- Берлин А. А., Герасимов Б. Г., Иванов А. А.** Синтез и свойства блок-сополимеров с полисопряженными фрагментами в основной цепи макромолекул, 6—1250
- Берлин А. А., Иванов А. А., Поповкина В. И.** Совместные превращения полимеров и полисопряженных антиоксидантов при термоокислении, 12—2724
- Берлин А. А., Иванов А. А., [Фирсов А. П.]** Оценка инициирующей роли некоторых антиоксидантов, 12—2713
- Берлин А. А., Раскина Л. П., Жильцова Л. А., Эльцефон Б. С.** Изучение полимеризационной способности фосфорсодержащих олигоэфиракрилатов, 1—174
- Берлин А. А., Сивергин Ю. М., Кефели Т. Я., Маршавина Н. Л., Соколовская Н. Б., Алимпиева Е. С.** Влияние строения олигокарбонатметакрилатов на механические свойства их полимеров, 12—2676
- Берлин А. А., Талыков В. А., Аркина С. Н., Голубков Г. Е., Гугина М. А.** Электрические свойства резин, модифицированных олигоэфиракрилатами, 3—613
- Берлин А. А., Черкашин М. И.** Об «эффективном» сопряжении и строении полисопряженных макромолекул, 10—2298
- Берлин А. А., см. Беляков В. К.**
- Берлин А. А., см. Вирник Р. Б.**
- Берлин А. А., см. Калихман И. Д.**
- Берлин А. А., см. Лиогонький Б. И.**
- Берлин А. А., см. Матнишян А. А.**
- Берлин А. А., см. Разумовский С. Д.**
- Берман Е. Л., см. Людвиг Е. Б.**
- Бессонов М. И., см. Лайус Л. А.**
- Бессонов Ю. С., см. Тагер А. А.**
- Биценко М. И., см. Смирнов Р. Ф.**
- Блохина Н. М., Смирнова А. М., Райкова Т. В., Зубов П. И.** Пластифицирование хлорированного поливинилхлорида, модифицированного привитым сополимером, 1—3
- Богуславская К. В., см. Левит Г. М.**
- Богуславский Д. Б., см. Левит Г. М.**
- Бойко В. П., см. Демченко П. А.**
- Борисова Т. И., Бурштейн Л. Л., Шевелев В. А., Шибаев В. П., Платэ Н. А.** Молекулярная подвижность в полимерах с длинноцепочечными боковыми группами, 10—2332
- Бородушкина Х. Н., см. Левит Г. М.**
- Борт Д. Н., Вишневская И. Н.** Изучение структурообразования в процессе полимеризации винилиденхлорида в масле, 9—1950
- Борт Д. Н., см. Штаркман Б. П.**
- Бохян Э. Б., Овчинников Ю. К., Маркова Г. С., [Каргин В. А.]** Рентгенографическое исследование структуры каучуков в аморфном состоянии, 8—1805
- Бояр О. А., см. Кучинка М. Ю.**
- Браз Г. И., см. Евстафьев В. П.**
- Бресткин Ю. В., Гинзбург Б. М., Курбанов К. Б.** Малоугловое рассеяние рентгеновых лучей при упругом деформировании ориентированных фибрill с пучностями. Расчет, 8—1749
- Брикенштейн Х.-М. А., см. Бейхольд Г. А.**
- Брикенштейн Х.-М. А., см. Матковский П. Е.**
- Брикенштейн Х. Л., см. Матнишян А. А.**
- Бритвич Г. А., см. Шуляк А. Д.**
- Бродская Э. И., см. Кряжев Ю. Г.**
- Бродская Э. И., см. Юшманова Т. И.**
- Брык М. Т., Ильина З. Т., Анистратенко Г. А., Натансон Э. М.** Физико-химические свойства и структура полихромфенилсилоксана, 4—874
- Будтов В. П., см. Безруков О. Ф.**
- Букетова Н. И., см. Рафиков С. Р.**
- Букин И. И., см. Беляков В. К.**
- Бунтяков А. С., Аверьянова В. М.** Термические превращения в ацетатах целлюлозы, 4—918
- Бурдыгина Г. И., Фридман И. М., Козлов П. В.** Влияние пластифицирующих компонентов полимерных слоев на особенности поведения двухслойных систем в широком интервале температур, 9—2029
- [Бурмистров В. И.], см. Чиркунов Э. В.**
- Бурштейн Л. Л., Степанова Т. П.** Исследование дипольных моментов синдиотактического полиметилметакрилата, 1—71
- Бурштейн Л. Л., см. Борисова Т. И.**
- Бутягин П. Ю., Гаранин В. В.** О тепловом излучении при деформировании полимеров, 7—1684
- Бухина М. Ф., Воеводская М. В., Карадашов Б. П.** Кристаллизация метилвинилсилоксановых каучуков и резин на их основе, 4—775
- Бухина М. Ф., Литвинова Т. В., Котова Л. П.** Методика исследования морфологии эластомеров, закристаллизованных в блоке при низких температурах, 9—2163
- Бучаченко А. Л., см. Коварский А. Л.**
- Бушин С. В., см. Андрианов К. А.**
- Быкадоров Н. У., см. Шрейберт А. И.**
- Быков В. Т., см. Шапкин Н. П.**
- Быльев В. А., см. Магдеев И. М.**
- Бырихин В. С., см. [Медведев С. С.]**
- Бычков Р. А., Гальперин Е. Л., Конкин А. А.** О совместимости кристаллических полимеров, 5—1156
- Вагин Ю. Л., см. Пеньков С. Н.**
- Вайнер А. Я., см. [Колесников Г. С.]**

- Вайсберг С. Э., Сичкарь В. Л., Карпов В. Л.** Исследование радиационной электропроводности полимеров, 11—2502
- Вакула Л. В., Мишустин В. И., Горчакова В. М., Воюцкий С. С.** Влияние радиационно-химического сшивания полиэтилена на его способность к образованию аутогезионной связи при сварке, 1—92
- Вакула Л. В., Орлов Э. Б., Константина Н. А., Канатчикова Н. В., Лаврентьев В. В.** Влияние площади фактического контакта на образование аутогезионной и адгезионной связи при сварке пленок полиэтилена, подвергнутых фотостарению, 8—1767
- Валецкий П. М.**, см. Данилов В. Г.
- Валецкий П. М.**, см. Коршак В. В.
- Васенин Р. М.**, см. Чалых А. Е.
- Васильев А. В.**, см. Виноградова С. В.
- Васильев Б. В., Петренко В. А., Жегалова Н. Н., Прокофьева М. В., Тараканов О. Г.** Влияние условий щелочной обработки целлюлозы на характер распределения заместителей в цианэтиловых эфирах целлюлозы, 7—1577
- Васильев Б. В.**, см. Аким Э. Л.
- Васильев Б. В.**, см. Палюткин Г. М.
- Васильева Ю. М., Дубровина Л. В., Павлова С. А., Коршак В. В.** Влияние степени разветвленности полиарилатов на их вискозиметрические свойства, 7—1475
- Васинев В. А.**, см. Виноградова С. В.
- Вассерман А. М.**, см. Коварский А. Л.
- Вахтина И. А.**, см. Макарова С. Б.
- Вдовин В. М.**, см. Наметкин Н. С.
- Венгерова Н. А., Кирш Ю. Э., Кабанов В. А.** Аскорбатоксидазная активность комплекса  $Cu^{2+}$  и поли-4-винилпиридина, алкилированного бромукусной кислотой, 11—2509
- Венедиктов М. В.**, см. Тарасенко Ю. Г.
- Верижников Л. В., Кирпичников П. А., Колюбакина Н. С., Мукменева Н. А., Карпова С. И.** К вопросу о механизме стабилизации поливинилхlorида фосфорсодержащими соединениями, 3—714
- Верхоглядова Т. Ю.**, см. Груз Р. И.
- Видяйкина Л. И.**, см. Штаркман Б. П.
- Викторова Е. Н.**, см. Алишоев В. Р.
- Виленчик Л. З., Беленький Б. Г.** Гелевая хроматография полимеров. Определение вероятности сорбции в условиях хроматографического опыта, 9—1943
- Виленчик Л. З., Беленький Б. Г.** Молекулярно-статистическое описание процесса разделения макромолекул в хроматографических колонках, 10—2173
- Виноградов Г. В.** Течение, высокая эластичность и релаксационная характеристика полимерных систем, 2—294
- Виноградов Г. В., Малкин А. Я., Бережная Г. В.** Экспериментальное исследование реологических свойств концентрированных растворов полимеров, 12—2793
- Виноградов Е. Л.**, см. Цветков В. Н.
- Виноградова С. В., Васинев В. А., Коршак В. В., Дубровина Л. В.** Некоторые закономерности синтеза полиарилатов дихлордиана в присутствии триэтиламина, 4—770
- Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Коршак В. В., Чурочкина Н. А., Тур Д. Р., Данилов В. Г.** Влияние строения гетероцикла на физико-химические свойства полиимидов и поли-1,3,4-оксадиазолов, 7—1507
- Виноградова С. В., Митайшили Т. И., Васинев В. А., Коршак В. В., Меламуд М. Б.** Влияние химического строения третичных аминов на протекание низкотемпературной полиэтерификации, 4—912
- Виноградова С. В., Чурочкина Н. А., Выгодский Я. С., Жданова Г. В., Коршак В. В.** Синтез и свойства некоторых жирноароматических полиимидов, 5—1146
- Виноградова С. В.**, см. Данилов В. Г.
- Виноградова С. В.**, см. Замойская Л. В.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Павлова С. А.
- Виноградова С. В.**, см. Тимофеева Г. И.
- Вирник Р. Б., Межиковский С. М., Асеева Р. М., Берлин А. А., Ершов Ю. А.** Исследование кинетики термоокислительной деструкции некоторых гомо- и привитых полимеров, 5—1125
- Витовская М. Г.**, см. Андрианов К. А.
- Витовская М. Г.**, см. Гармонова Т. И.
- Витовская М. Г.**, см. Цветков В. Н.
- Вищневская И. Н.**, см. Борт Д. Н.
- Вищнякова Т. П.**, см. Абакумова Р. А.
- Власова К. Н.**, см. Лурье Е. Г.
- Воеводская М. В.**, см. Бухина М. Ф.
- Воеводский В. С.**, см. Бартенев Г. М.
- Волков Л. А.**, см. Медведев С. С.
- Волкова А. К.**, см. Махлис Ф. А.
- Волчек А. Р.**, см. Жулин В. М.
- Вольнский А. Л., Змиенко Н. Б., Бакеев Н. Ф.** Электронно-микроскопическое исследование структуры растворов полимеров и получаемых из них пленок, 1—44
- Вонсяцкий В. А., Мамуня Е. П., Липатов Ю. С.** О термолюминесценции в поверхностных слоях полимеров, подвергнутых действию безэлектродного высокочастотного разряда, 9—2165
- Воробьев Ю. П., Сергеев В. А., Коршак В. В., Данилов В. Г.** Термореактивные полимеры из формальдегида и бисфенолов с поли(*n*-фениленоксидной) структурой, 8—1691
- Воронкова О. С., Даурова Т. Т., Шаблыгин М. В., Милькова Л. П., Михайлов Н. М.** О некоторых структурных изменениях капроновых волокон после имплантации, 3—677
- Воротникова В. А.**, см. Карагин В. А.
- Воюцкий С. С.**, см. Вакула Л. В.
- Выгодский Я. С.**, см. Виноградова С. В.
- Выгодский Я. С.**, см. Коршак В. В.
- Гаврикова Л. А.**, см. Андрианов К. А.
- Гавриленко И. Ф.**, см. Цветков В. Н.
- Гаджиев Т. А., Рзаев З. М., Мамедова С. Г.** Сополимеризация винилхлорида с оло-

- в органическими производными малеиновой и акриловой кислот, 10—2386
- Гаевский Ю. К.**, см. Шрейберт А. И.
- Гак Ю. В.**, см. Пивоваров А. П.
- Галил-Оглы Ф. А.**, см. Москаленко В. А.
- Галкин В. И.**, см. Стецовский А. П.
- Гальбрайх Л. С.**, см. Ткачева Л. П.
- Гальперин Е. Л.**, см. Бычков Р. А.
- Ганина Т. Н.**, см. Басин В. Е.
- Гантмахер А. Р.** Анионная и анионно-координационная полимеризация углеводородных мономеров в присутствии соединений щелочных металлов, 6—1263
- Гантмахер А. Р.**, см. Ходжемиров В. А.
- Гаранин В. В.**, см. Бутягин П. Ю.
- Гарина Е. С.**, см. Корнильева В. Ф.
- Гармонов В. И.**, см. Юкельсон И. И.
- Гармонова Г. Н.**, см. Андрианов К. А.
- Гармонова Т. И.**, Витовская М. Г., Лавренко П. Н., Цветков В. Н., Коровина Е. В. Гидродинамические и оптические свойства растворов поликарбоната на основе 1,1-ди-(4-оксифенил)циклогексана, 4—884
- Гафуров Т. Г.**, см. Мухамадалиев Д.
- Гачковский В. Ф.** Изменение структуры и спектра флуоресценции полиакрилонитрила при пиролизе, 10—2207
- Гвоздецкий А. Н.**, Ким В. О., Сметанюк В. И., Кабанов В. А., **[Каргин В. А.]** Полимеризация 4-винилпиридиния в водных растворах на макромолекулах полифосфата, 11—2409
- Гейдерих М. А.**, см. Кубасова Н. А.
- Герасимов Б. Г.**, см. Берлин А. А.
- Герасимов Г. Н.**, см. Абкин А. Д.
- Геращенко З. В.**, см. Коршак В. В.
- Гергая С. М.**, см. Берестнева Г. Л.
- Гинзбург Б. М.**, Султанов Н., Курбанов К. Е., Туйчиев Ш. Малоугловое рассеяние рентгеновых лучей при упругом деформировании волокон, 9—1993
- Гинзбург Б. М.**, Султанов Н., Френкель С. Я. Изменение надмолекулярной организации ориентированных полистиленовых пленок при их переориентации под разными углами, 12—2691
- Гинзбург Б. М.**, Туйчиев Ш., Монева И. Т., Хусаинов А. А., Межирова С. Я., Френкель С. Я. Деформация сферолитов и переход  $\alpha$ -текстуры кристаллитов в  $c$ -текстуру при вытяжке волокон из изотактического полипропилена, 10—2218
- Гинзбург Б. М.**, см. Бресткин Ю. В.
- Гинзбург Б. М.**, см. Туйчиев Ш.
- Гладковский Г. А.**, Рыженкова Е. В. Анионная сополимеризация окисей этилена и пропилена, 3—636
- Годовский Ю. К.**, Мальцева И. И., Слонимский Г. Л. Исследование концентрационной зависимости тепловых и термоупругих свойств водных студней желатины, 12—2768
- Гойхман А.Ш.**, Шут Н. И., Дущенко В. П. Соломко В. П., Гордиенко В. П. Рентгенографическое исследование влияния наполнителей на кристаллическую структуру полиформальдегида, 8—1844
- Голанова Р. М.**, см. Смирнова В. Н.
- Голубева И. А.**, см. Абакумова Р. А.
- Голубков Г. Е.**, см. Берлин А. А.
- Гольданский В. И.** Некоторые проблемы гамма-резонансной спектроскопии высокомолекулярных соединений, 2—311
- Гольдберг В. М.**, Бельговский И. М., Изюмников А. Л. О температурном осаждении как методе фракционирования полимеров, 4—977
- Гольдберг В. М.**, см. Бельговский И. М.
- [Гоникберг М. Г.]**, см. Жулин В. М.
- Гончарко В. М.**, см. Киселева Р. А.
- Горбаткина Ю. А.**, Жердев Ю. В., Кориндясова М. Ю. Влияние температуры отверждения и количества триэтаноламинитана на адгезию эпоксидной смолы к стальной проволоке, 1—59
- Горбачев Ю. Г.**, Беляцкая О. Н., Гуль В. Е. Исследование зависимости свойств гидрохлорида синтетического изопренового каучука от степени гидрохлорирования, 1—49
- Горбунова В. Г.**, см. Левантовская И. И.
- Гордиенко В. П.**, Соломко В. П. Исследование прочностных и деформационных свойств наполненного полиформальдегида при одноосном растяжении, 3—535
- Гордиенко В. П.**, см. Гойхман А. Ш.
- Горелик Л. М.**, см. Наумов В. С.
- Горохов В. И.**, см. Федотова О. Я.
- Горчакова В. М.**, см. Вакула О. В.
- Греков А. П.**, см. Коваленко Г. Ф.
- Гржималовский А. С.**, см. Кучинка М. Ю.
- Григорян Г. И.**, см. Кулезнев В. Н.
- Григорян А. С.**, см. Дургарян А. А.
- Грикина О. Е.**, Степанов Н. Ф., Татевский В. М., Яровой С. С. Расчет энталпий полимеризации, энтропий полимеризации и констант сополимеризации методом вклада на структурные элементы, 3—575
- Гриневич К. П.**, см. **[Сиднев А. И.]**
- Грицкова И. А.**, см. **[Медведев С. С.]**
- Грищенко А. Е.**, Козьмина О. П., Хрипунов А. К., Цукерман Я. Н. Исследование фотоупругости некоторых производных целлюлозы, 11—2404
- Гроздов А. Г.**, см. Басин В. Е.
- Груз Р. И.**, Верхоглядов Т. Ю., Панарин Е. Ф., **[Ушаков С. Н.]** Получение и свойства сополимеров N-винилпиролидона и виниламина, 3—647
- Губанов Э. Ф.**, см. Панова Н. В.
- Губанов Э. Ф.**, см. Теплов Б. Ф.
- Гугина М. А.**, см. Берлин А. А.
- Гузеев В. В.**, Шкаленко Ж. И., Малинский Ю. М., **[Каргин В. А.]** Термодинамика деформации пластифицированного поливинилхлорида, наполненного аэросилом и каолином, 4—958
- Гузеев В. В.**, см. Рафиков М. Н.
- Гуль В. Е.**, см. Горбачев Ю. Г.
- Давтян С. П.**, Розенберг Б. А., Иржак В. И., Прихоженко А. И., Ениколопян Н. С. Кинетика изменения молекулярно-весового распределения при

- полимеризации гетероциклов, 7—1630
- Данилов В. Г., Калачев А. И., иноградова С. В., Валецкий П. М., Станко В. И., Коршак В. В.** Термическая деструкция полиарилатов 1,2-бис-(*n*-карбоксифенил)-*o*-барена—[1,2-бис-(*n*-карбоксифенил)дикарбаклозододекарборана], 10—2360
- Данилов В. Г., см. Виноградова С. В.**
- Данилов В. Г., см. Воробьев Ю. П.**
- Данилов В. Г., см. Коршак В. В.**
- Даурова Т. Т., см. Воронкова О. С.**
- Деборин М. Г., см. Пономаренко В. А.**
- Демченко П.А., Бойко В. П., Танчук Ю. В.** Метод раздельного титрования карбоксильных групп сополимера стирола и малеиновой кислоты, 12—2808
- Дерябина Г. И., Фролов Ю. Л., Калабина А. В.** Реакционная способность винилариловых эфиров и сополимеризации с хлористым винилом и винилиденхлоридом, 5—1162
- Джабиев Т. С., Дьячковский Ф. С., Шилов А. Е.** О механизме восстановления тетрабутоксититана триэтилалюминием, 11—2474
- Джабиев Т. С., см. Матковский П. Е.**
- Джавадян Э. А., Розенберг Б. А., Ениколопян Н. С.** Кинетика и механизм катионной полимеризации циклических простых эфиров в присутствии добавок альдегидов, 7—1636
- Джалилов А. Т., см. Колесников Г. С.**
- Джаши Л. В., см. Юрлова Г. А.**
- Джибашвили Г. Г., Словохотова Н. А., Лещенко С. С., Карпов В. Л.** Исследование влияния химической и надмолекулярной структуры на радиационно-химические процессы в некоторых полиолефинах, 5—1087
- Динь Суан Динь, см. Кубасова Н. А.**
- Дмитренко Л. В., см. Морозова А. Д.**
- Добина Х. А., Камышева С. А., Новикова Г. Е., Долгопольский И. М., Марей А. И., Сараева Т. П., Синайская М. И.** Синтез и изучение свойств фторированных полизифиров, 7—1643
- Доброхотова М. Л., см. Лурье Е. Г.**
- Добряков Н. Д., см. Шрейберт А. И.**
- Догадкин Б. А., см. Донцов А. А.**
- Догадкин Б. А., см. Кулезнев В. Н.**
- Догадкин Б. А., см. Лукьяннова И. А.**
- Догадкин Б. А., см. Таракова З. Н.**
- Догадкин Б. А., см. Туторский И. А.**
- Долгоплоск Б. А.** Стереоспецифический катализ в процессах полимеризации и сополимеризации диенов и механизм стереорегулирования, 2—325
- Долгоплоск Б. А., Бейлин С. И., Маркевич И. Н.** Ингибиование цепного распада полимеров и роль полисопряженных полимерных систем, 6—1278
- Долгоплоск Б. А., Маковецкий К. Л., Тинякова Е. И.** О механизме реакций перераспределения двойных связей и «дециклизации» циклоолефинов под влиянием соединений переходных металлов, 6—1287
- Долгопольский И. М., см. Добина Х. А.**
- Долецкая Т. Д., см. Южелевский Ю. А.**
- Донцов А. А., Новицкая С. П., Догадкин Б. А.** Влияние органических ускорителей на серную вулканизацию бромированного этилен-пропиленового каучука, 7—1571
- Дорофеев С. П., см. Окунев П. А.**
- Драгюк Г. В., см. Левантовская И. И.**
- Древаль В. Е., см. Смирнова Ю. П.**
- Дубина В. П., см. Панов В. П.**
- Дубровина Л. В., см. Васильева Ю. М.**
- Дубровина Л. В., см. Виноградова С. В.**
- Дувакина Н. И., см. Николаев А. Ф.**
- Дудукин В. В., см. Медведев С. С.**
- Дургарян С. Г., см. Наметкин Н. С.**
- Дургарян А. А., Григорян А. С., Саркисян Г. С.** Влияние некоторых растворителей на состав сополимера при сополимеризации бензальдегида со стиролом по катионному механизму, 8—1755
- Дущенко В. П., см. Гойхман А. Ш.**
- Дущенко В. П., см. Тараканко Ю. Г.**
- Дынькин Е. М., см. Макаров К. А.**
- Дьячковский Ф. С., см. Бейхольд Г. А.**
- Дьячковский Ф. С., см. Джабиев Т. С.**
- Дьячковский Ф. С., см. Матковский П. Е.**
- Евстафьев В. П., Браз Г. И., Якубович А. Я., Шалыгин Г. Ф.** Азольные аналоги полипиromеллитимидов, 11—2565
- Егоров Б. А., см. Кучинка М. Ю.**
- Егоров Б. Н., см. Сидякин П. В.**
- Егоров Е. В., см. Макарова С. Б.**
- Егорова З. С., см. Сидякин П. В.**
- Ежова Т. М., см. Юрлова Г. А.**
- Ельяшевич Г. К., см. Френкель С. Я.**
- Емельянов В. Н., см. Андрианов К. А.**
- Емельянов Д. Н., см. Мясников Б. В.**
- Емельянова Л. Н., см. Лурье Е. Г.**
- Ениколопян Н. С., см. Бельговский И. М.**
- Ениколопян Н. С., см. Давтян С. П.**
- Ениколопян Н. С., см. Джавадян Э. А.**
- Ениколопян Н. С., см. Маркевич М. А.**
- Ениколопян Н. С., см. Минин В. А.**
- Ениколопян Н. С., см. Разводовский Е. Ф.**
- Ерин А. Ф., см. Беляков В. К.**
- Ерофеев В. С., см. Шуляк А. Д.**
- Ерусалимский Б. Л.** Некоторые проблемы теории анионной полимеризации, 6—1293
- Ерусалимский Б. Л., см. Новоселова А. В.**
- Ершов Ю. А., см. Вирник Р. Б.**
- Жармагамбетов А. К., см. Рафиков С. Р.**
- Жбанков Р. Г., см. Панов В. П.**
- Жданов А. А., см. Москаленко В. А.**
- Жданова Г. В., см. Виноградова С. В.**
- Жегалова Н. М., см. Аким Э. Л.**
- Жегалова Н. Н., см. Васильев Б. В.**
- Желобаева С. Я., Троицкая А. В., Осинова Т. Н., Кленин С. И., Николаев А. Ф.** Исследование молекулярных характеристик поли-β-оксиэтилфталимидметакрилата, 4—842
- Жердев Ю. В., см. Горбаткина Ю. А.**
- Живулин Г. А., см. Шуляк А. Д.**
- Жильцова Л. А., см. Берлин А. А.**
- Жовнер Н. А., Захаров Н. Д., Орехов С. В.** Особенности серной вулканизации

- хлоропренового каучука в сравнении с другими диеновыми эластомерами, 1—75
- Жулин В. М., Байкова Р. И., Гоникберг М. Г.**, Шаховский Г. П. Влияние высокого давления на индукционный период при радикальной полимеризации стирола, ингибираванной *n*-бензохиноном, 5—1071
- Жулин В. М., Гоникберг М. Г., Волчек А. Р., Нефедов О. М., Шашков А. С.** Радикальная полимеризация 1,1-дифтор-2-винилциклоопропана при давлениях до 10 000 кГ/см<sup>2</sup>, 9—2153
- Жулин В. М., Супрун А. П., Лопатина Г. П., Соболева Т. А., Шашков А. С., Гоникберг М. Г.**, Шаховской Г. П. Полимеризация 3,3,3-фтордихлорпропена-1,3,3,3-дифторхлорпропена-1 и 3-хлорпропена-1 при высоких давлениях, 11—2518
- Журавлева И. В.**, см. Андрианов К. А.
- Журавлева И. В.**, см. Колесников Г. С.
- Заболотская Е. В.**, см. Ходжемиров В. А.
- Заварова Т. Б., Окладнов Н. А., Федосеева Г. Т., Минскер К. С.** О некоторых физических и химических процессах, происходящих при стабилизации поливинилхлорида оловоорганическими соединениями, 5—1003
- Заварова Т. Б.**, см. Крац Э. О.
- Заварова Т. Б.**, см. Минскер К. С.
- Загуменнова Т. И.**, см. Рафиков С. Р.
- Заиков Г. Е.**, см. Кефели А. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Пятакина Н. К.
- Заиков Г. Е.**, см. Разумовский С. Д.
- Зайцев В. А.**, см. Сиднев А. И.
- Зайцев В. И.**, см. Фрунзе Т. М.
- Замойская Л. В., Виноградова С. В., Миловская Е. Б.** К механизму акта инициирования в системах алкил алюминия — ацильная перекись—полярный мономер, 7—1484
- Захаров Н. Д.**, см. Жовнер Н. А.
- Захарова Э. Н., Лавренко П. Н., Фомин Г. А., Константинов И. И.** Гидродинамические и оптические свойства растворов метилового эфира поли-*n*-метакрилилоксибензойной кислоты в бутилацетате, 8—1870
- Захарова Э. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Запцеринский Е. В.**, см. Новоселова А. В.
- Згонник В. Н.**, см. Калниныш К. К.
- Зезин А. Б., Касаинин В. А., Бакеев Н. Ф.** Изучение конформационных переходов вблизи точки осаждения полипептида из раствора, 1—99
- Зезин А. Б.**, см. Алексина О. А.
- Зеленецкий А. Н.**, см. Матнишян А. А.
- Зияд Тарик Аль-Хайдар**, см. Коршак В. В.
- Змиенко Н. Б.**, см. Волынский А. Л.
- Зубко С. А.**, см. Павлов В. И.
- Зубкова З. А., Мошинский Л. Я., Романцевич М. К.** Некоторые вопросы активности и механизма отверждения эпоксидных смол комплексами трехфтористого бора, 11—2559
- Зубов В. П., Кабанов В. А.** Эффекты комплексообразования в радикальной полимеризации, 6—1305
- Зубов В. П.**, см. Корнильева В. Ф.
- Зубов П. И.**, см. Блохина Н. М.
- Зубов Ю. А., Константинопольская М. Б., Селихова В. И., Коробко А. П., Сокольский В. А., Трифонов А. С., Крюков А. В., Каргин В. А.** Влияние термообработки под давлением на структуру ориентированного полипропилена, 5—1078
- Зуйков А. В.**, см. Медведев С. С.
- Ибрагимов Ф.**, см. Мухамадалиев Д.
- Иванов А. А.**, см. Берлин А. А.
- Иванов В. В.**, см. Бельговский И. М.
- Иванов В. С.**, см. Цветков В. Н.
- Иванюков Д. В.**, см. Якобсон Ф. И.
- Иващенко В. К.**, см. Липатова Т. Э.
- Иващенко В. К.**, см. Стецовский А. П.
- Игнатенко А. В.**, см. Пономаренко В. А.
- Игнатьева Э. В.**, см. Аким Э. Л.
- Изюмников А. Л.**, см. Гольдберг В. М.
- Иконицкий И. В.**, см. Нельсон К. В.
- Ильина З. Т.**, см. Брык М. Т.
- Ильченко А. А.**, см. Клабуновский Е. И.
- Ильченко С. И.**, см. Пономаренко В. А.
- Инюткин А. И.**, см. Шостаковский М. Ф.
- Иржак В. И.**, см. Давтян С. П.
- Кабанов Б. К.**, см. Сиднев А. И.
- Кабанов В. А., Каргина О. В., Петровская В. А.** Механизм матричного синтеза солевых полимер-полимерных комплексов, 2—348
- Кабанов В. А., Топчиев Д. А.** Об особенностях радикальной полимеризации ионогенных мономеров, 6—1324
- Кабанов В. А.**, см. Венгерова Н. А.
- Кабанов В. А.**, см. Гвоздецкий А. Н.
- Кабанов В. А.**, см. Зубов В. П.
- Кабанов В. А.**, см. Корнильева В. Ф.
- Каган Е. Г.**, см. Южелевский Ю. А.
- Казанский К. С.**, см. Кумпаненко И. В.
- Казарян Л. Г.**, см. Лурье Е. Г.
- Калабина А. В.**, см. Дерябина Г. И.
- Калачев А. И.**, см. Данилов В. Г.
- Калачев А. И.**, см. Коршак В. В.
- Калениников Е. А.**, см. Абакумова Р. А.
- Калихман И. Д., Черкашин М. И., Берлин А. А.** Комплексы с переносом заряда полимеров с системой сопряжения с низкомолекулярными акцепторами, 7—1456
- Калихман И. Д.**, см. Юшманова Т. И.
- Калнинь М. М., Метнице Е. О., Карливан В. П.** О температурно-временной зависимости процесса образования адгезионной связи системы наполненный полиэтилен — сталь, 1—38
- Калниныш К. К., Згонник В. Н., Николаев Н. И., Артамонова И. Л.** Спектроскопическое изучение комплексообразования бутиллития с простыми эфирами, 9—2121
- Каменский И. В.**, см. Коршак В. В.
- Камышева С. А.**, см. Добина Х. А.
- Канатчикова Н. В.**, см. Вакула В. Л.
- Карапашов Б. П.**, см. Бухина М. Ф.

- Карасев В. Н., Минскер К. С.** Сополимеризация этилена и пропилена в системах с участием окситрихlorида ванадия и алкилгалогенида алюминия, модифицированных тетрагидрофuranом, 7—1468
- [Каргин В.А.]**, Некоторые проблемы науки о полимерах, 2—231
- [Каргин В.А.]** Константинопольская М.Б., Никитина О. А., Словохотова Н. А., Берестнева З. Я. О полиморфных превращениях в полимерах, 5—1066
- [Каргин В.А.]**, Корецкая Т. А., Харламова А. М., Маркова Г. С., Овчинников Ю. К. Исследование процессов структурообразования полистиролсульфоната натрия, 8—1811
- [Каргин В. А.]**, Соголова Т. И., Рапопорт Н. Я., Воротникова В. А., Словохотова Н. А. Влияние солей органических и неорганических кислот на структуру и свойства полиамидов, 8—1779
- Каргин В. А.**, см. Андрианова Г. П.
- Каргин В. А.**, см. Бохян Э. Б.
- Каргин В. А.**, см. Гвоздецкий А. Н.
- Каргин В. А.**, см. Гузеев В. В.
- Каргин В. А.**, см. Зубов Ю. А.
- Каргин В. А.**, см. Корнильева В. Ф.
- Каргина О. В.**, см. Кабанов В. А.
- Кардаш И. Е.**, см. Ардашников А. Я.
- Кардаш И. Е.**, см. Праведников А. Н.
- Карливан В. П.**, см. Калнинь М. М.
- Карпенко А. Н.**, см. Юрженко Т. И.
- Карпов В. Л.**, см. Вайсберг С. Э.
- Карпов В. Л.**, см. Джигбашвили Г. Г.
- Карпов В. Л.**, см. Сидякин П. В.
- Карпова С. И.**, см. Верижников Л. В.
- Карпухин О. Н.**, Похолок Т. В., Шляпинтох В. Я. Скорость образования свободных радикалов при распаде инициаторов и активность ингибиторов в твердом полистироле, 1—22
- Карпухин О. Н.**, см. Разумовский С. Д.
- Карякин Н. В.**, см. Рабинович И. Б.
- Касаикин В. А.**, см. Зезин А. Б.
- Качан А. А.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Кашаева В. Н.**, см. Рябов А. В.
- Квачева Л. А.**, см. Перепечко И. И.
- Керча Ю. Ю.**, Липатов Ю. С., Мойся Е. Г., Пасечник Ю. В., Савченко Р. Л., Семенович Г. М. О сокристаллизации системы полимер — низкомолекулярное вещество, 9—1986
- Керча Ю. Ю.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Керча Ю. Ю.**, см. Привалко В. П.
- Кефели А. А.**, Разумовский С. Д., Заиков Г. Е. Взаимодействие полиэтилена с озоном, 4—803
- Кефели А. А.**, см. Разумовский С. Д.
- Кефели Т. Я.**, см. Берлин А. А.
- Ким В. О.**, см. Гвоздецкий А. Н.
- Киреев В. В.**, см. Белоглазова Т. Н.
- Кирилин А. И.**, см. **[Колесников Г. С.]**
- Киричек А. А.**, см. Юрженко Т. И.
- Кирпичников П. А.**, см. Верижников Л. В.
- Кирш Ю. Э.**, см. Венгерова Н. А.
- Кирюхин Н. Н.**, Огрель А. М., Пучков А. Ф., Хардин А. П. Способ выявления и исследования надмолекулярной структуры пространственно-сшитых эластомеров, 8—1913
- Киселева Р. А.**, Тихомиров В. В., Гончарко В. М., Степуренко Т. В. Исследование реакции глутаровой кислоты с глицерином, 5—1151
- Киссин Ю. В.**, см. Бейхольд Г. А.
- Киссин Ю. В.**, см. Якобсон Ф. И.
- Клабуновский Е. И.**, Пономаренко В. А., Ильченко А. А. О температурной зависимости дисперсии оптического вращения полизоамилглицидилового эфира, 4—854
- Клебанский А. Л.**, см. Фокина Т. А.
- Клебанский А. Л.**, см. Южелевский Ю. А.
- Кленин В. И.**, Щеголев С. Ю. Спектротурбидиметрическое титрование растворов полимеров, 8—1919
- Кленин В. И.**, см. Щеголев С. Ю.
- Кленин С. И.**, см. Желобаева С. Я.
- Коваленко В. И.**, см. Магдеев И. М.
- Коваленко Г. Ф.**, Липатов Ю. С., Сергеева Л. М., Греков А. П., Медведева В. В. Диффузионные процессы в наполненных полиуретанах, 12—2637
- Коварская Б. М.**, см. Левантовская И. И.
- Коварский А. Л.**, Вассерман А. М., Бучаченко А. Л. Парамагнитный зонд в полимерах. Роль размеров и строения зонда, 7—1647
- Коврига В. В.**, см. Лурье Е. Г.
- Козин Г. М.**, см. Тащмухамедов С. А.
- Козлов П. В.**, см. Андрианова Г. П.
- Козлов П. В.**, см. Бурдыгина Г. И.
- Козьмина О. П.**, см. Грищенко А. Е.
- Колесников А. А.**, см. Мизеровский Л. Н.
- [Колесников Г. С.]**, Вайнер А. Я., Журавleva И. В., Родэ В. В., Сиднев А. И. Исследование некоторых свойств полифениленвинила, 4—923
- [Колесников Г. С.]**, Тевлина А. С., Джалилов А. Т. Исследования в области химических превращений полифениленэтила, 1—64
- [Колесников Г. С.]**, Тевлина А. С., Скрипченко Н. И., Страховская И. Г. Водорастворимые полизелектролиты на основе 3-аминоэфиров метакриловой кислоты, 9—2139
- [Колесников Г. С.]**, Тевлина А. С., Фрумин Л. Е., Кирилин А. И. Сополимеры стирола с динопропенилбензолом, 3—549
- [Колесников Г. С.]**, см. Белоглазова Т. Н.
- [Колесников Г. С.]**, см. Федотова О. Я.
- [Колесников Г. С.]**, см. Шахмалиев А. М.
- Коломейцев О. П.**, Кузнецова Н. Н. Сополимеризация N,N'-гексаметилендиметакриламида с N,N'-диметиламиноэтилметакриламидом и с иодистым N, N, N- trimетиламиноэтилметакриламидом, 8—1899
- Колотыркин В. М.**, см. Ткачук Б. В.
- Колупаев Б. С.**, см. Тарасенко Ю. Г.
- Колюбакина Н. С.**, см. Верижников Л. В.
- Комарова Л. Г.**, см. Коршак В. В.

- Кондратова Н. А., см. Сиднев А. И.  
 Кондратьева Л. Н., см. Тараканов О. Г.  
 Конкин А. А., см. Бычков Р. А.  
**Константиненко Л. М.**, см. Сиднев А. И.  
**Константинов И. И.**, см. Захарова Э. Н.  
**Константина Н. А.**, см. Бартенев Г. М.  
**Константина Н. А.**, см. Вакула В. Л.  
**Константинопольская М. Б.**, см. Зубов Ю. А.  
**Константинопольская М. Б.**, см. Каргин В. А.  
**Копылов В. В.**, см. Малегина Н. Д.  
**Копылова В. Д.**, Салдадзе К. М., Асамбадзе Г. Д. Координационные свойства сетчатых полиэлектролитов на основе полиэтиленполиаминов, 7—1601  
**Коретко И. И.**, см. Андрианов К. А.  
**Корецкая Т. А.**, см. Каргин В. А.  
**Коржавин Л. Н.**, см. Туйчиев Ш.  
**Коржук Н. И.**, Бабич В. Ф., Липатов Ю. С.  
 Магдинец В. В., Маслюк А. Ф. Исследование релаксационных свойств полиуретанакрилатов и полиуретанов, 9—2070  
**Коринджасова М. Ю.**, см. Горбаткина Ю. А.  
**Корнеева Е. В.**, см. Цветков В. Н.  
**Корниенко Е. А.**, см. Бартенев Г. М.  
**Корнильева В. Ф.**, Мастерова М. Н., Гарина Е. С., Зубов В. П., Кабанов В. А., Полак Л. С., Каргин В. А.  
 Полимеризация аллилового спирта и аллилацетата в присутствии хлористого цинка, 8—1830  
**Коробко А. П.**, см. Зубов Ю. А.  
**Коробко В. И.**, см. Чалых А. Е.  
**Коробов В. И.**, см. Батик Л. И.  
**Коровина Г. В.**, см. Энтелис С. Г.  
**Коровина Е. В.**, см. Гармонова Т. И.  
**Королева И. А.**, см. Тагер А. А.  
**Коротков А. А.**, Красулина В. Н., Новоселова А. В. Полимеризация акрилонитрила в среде диметилформамида под влиянием катализаторов анионного типа, 12—2661  
**Корсунский Л. М.**, см. Басин В. Е.  
**Коршак В. В.**, Виноградова С. В. Неравновесная поликонденсация, 2—367  
**Коршак В. В.**, Виноградова С. В., Выгодский Я. С., Геращенко З. В. Синтез ароматических полиимидов двухстадийной поликонденсацией 2,5-дикарбометокситерефталоилхлорида с диаминами, 5—1190  
**Коршак В. В.**, Виноградова С. В., Калачев А. И., Валецкий П. М., Станко В. И. Полиарилаты 1,2-бис-(*n*-карбоксифенил)-*o*-барена (1,2-бис-(*n*-карбоксифенил)дикарбаклозододекаборан), 4—848  
**Коршак В. В.**, Данилов В. Г., Комарова Л. Г., Бекасова Н. И., Лейтес Л. А. Исследование термостойкости полiamидо-*m*-карборанов, 7—1517  
**Коршак В. В.**, Соловьева Л. К., Каменский И. В. Синтез эпоксидных полимеров на основе бисфенолов с объемными заместителями, 1—150  
**Коршак В. В.**, Терасова Г. И., Павлова С. А. Роль обменных реакций и по-
- бочных процессов в условиях синтеза алифатических полиэфиров, 5—1047  
**Коршак В. В.**, Цейтлин Г. М., Зияд Тарик Аль-Хайдар, Павлов А. И. Синтез и исследование некоторых полибензоксазолимидов, 4—971  
**Коршак В. В.**, см. Берестнева Г. Л.  
**Коршак В. В.**, см. Васильева Ю. М.  
**Коршак В. В.**, см. Виноградова С. В.  
**Коршак В. В.**, см. Воробьев Ю. П.  
**Коршак В. В.**, см. Данилов В. Г.  
**Коршак В. В.**, см. Павлова С. А.  
**Коршак В. В.**, см. Сайд-Галиев Э. Е.  
**Коршак В. В.**, см. Тимофеева Г. И.  
**Коршак В. В.**, см. Фрунзе Т. М.  
**Коршак В. В.**, см. Юрлова Г. А.  
**Кособуцкий В. А.**, см. Беляков В. К.  
**Костровский В. Г.**, Литман Е. Д., Шпонько А. И., Мазур В. Г., Терпугова М. П., Котляревский И. Л. Электрофизические свойства и УФ-спектры некоторых полизаполиаренов, 8—1721  
**Котляревский И. Л.**, см. Костровский В. Г.  
**Котов Б. В.**, см. Малегина Н. Д.  
**Котов Б. В.**, см. Праведников А. Н.  
**Котова Л. П.**, см. Бухина М. Ф.  
**Котон М. М.** Изучение процесса образования, структуры и свойств ароматических полиимидов (полиаримидов), 6—1348  
**Кочетов Е. В.**, см. Маркевич М. А.  
**Краснов Е. П.**, см. Харьков С. Н.  
**Красоткина И. А.**, см. Бельговский И. М.  
**Красулина В. Н.**, см. Коротков А. А.  
**Красулина В. Н.**, см. Новоселова А. В.  
**Крац Э. О.**, Заварова Т. Б., Федосеева Г. Т., Минскер К. С. Исследование стабилизации поливинилхлорида олововоорганическими соединениями методами УФ- и ИК-спектроскопии, 4—899  
**Крац Э. О.**, см. Минскер К. С.  
**Крейцер Т. В.**, см. Лейтман К. А.  
**Кренцель Б. А.**, Америк Ю. Б. Радикальная полимеризация в анизотропных средах в условиях малых межмолекулярных взаимодействий, 6—1358  
**Кренцель Б. А.**, см. Якобсон Ф. И.  
**Кренцель Л. Б.**, Литманович А. Д., Пастухова И. В., Агасандян В. А. Определение индивидуальных констант скорости хлорирования полиэтилена, 11—2489  
**Кронман А. Г.**, см. Чалых А. Е.  
**Крюков А. В.**, см. Зубов Ю. А.  
**Кряжев Ю. Г.**, Петринска В. Б., Байбординя Е. Н., Бродская Э. И. Совместное дегалогенирование  $\text{CCl}_4$  и моногалогензамещенных соединений как метод синтеза полимеров с системой сопряженных связей и различными боковыми заместителями, 11—2544  
**Кряжев Ю. Г.**, см. Юшманова Т. И.  
**Кубасова Н. А.**, Динь Суан Динь, Гейдерих М. А., Шишкина М. В. Влияние стереорегулярности макромолекул на процесс образования системы сопряженных связей в полиакрилонитриле, 1—162  
**Кудрявцева З. А.**, см. Окунев П. А.  
**Кузаев А. И.**, см. Энтелис С. Г.

- Кузнецова Н. Н., см. Коломейцев О. П.  
 Кузовлева Р. В., см. Некрасов И. К.  
 Кузьмина Т. А., см. Тагер А. А.  
**Кузьминский А. С.** Новые актуальные проблемы химии эластомеров, 2—384  
**Кузьминский А. С.**, см. Фальдштейн Л. С.  
 Кулезнев В. Н., Малошук Ю. С., Григорьян Г. И., Догадкин Б. А. Влияние пластификаторов на адгезию несolvимых полимеров, 1—55  
**Кумпаненко И. В.**, Казанский К. С. Нормальные колебания и структура полимеров окиси пропилена, 3—719  
 Куприянова Н. Н., см. Цветков В. Н.  
 Курашев В. В., см. Фрунзе Т. М.  
 Курбанов К. Б., см. Бресткин Ю. В.  
 Курбанов К. Б., см. Гинзбург Б. М.  
 Курев Е. М., см. Штаркман Е. П.  
 Курлянд С. К., см. Марей А. И.  
 Кучанов С. И., Письмен Л. М. Расчет кинетики гомополиконденсации бифункциональных соединений, 3—689  
**Кучанов С. И.**, Письмен Л. М. Кинетическая теория гелеобразования в процессах гомогенной радикальной полимеризации, 9—2035  
 Кучанов С. И., см. Письмен Л. М.  
 Кучинка М. Ю., Гржималовский А. С., Егоров Б. А., Твердохлеб В. С., Бояр О. А., Анохин В. В. Исследование процесса ориентации полиформальдегидных волокон, 1—111  
  
 Лавренко П. Н., см. Андрианов К. А.  
 Лавренко П. Н., см. Гармонова Т. И.  
 Лавренко П. Н., см. Захарова Э. Н.  
 Лавренко П. Н., см. Цветков В. Н.  
 Лаврентьев В. В., см. Бартенев Г. М.  
 Лаврентьев В. В., см. Вакула В. Л.  
 Лаврова З. Н., см. Харьков С. Н.  
 Лаврухин Б. Д., см. Андрианов К. А.  
 Лагунова М. А., см. Тагер А. А.  
 Лайус Л. А., Бессонов М. И., Флоринский Ф. С. О некоторых особенностях кинетики образования полиимидов, 9—2006  
 Ларин П. П., см. Ташмухамедов С. А.  
 Лашова С. М., см. Алишоев В. Р.  
 Лебедева Л. П., см. Ярцева С. В.  
 Левантовская И. И., Барштейн Р. С., Язвикова М. П., Горбунова В. Г., Коварская Б. М. О роли гидролитических процессов при термоокислительной деструкции полиэфирных пластификаторов, 4—948  
 Левантовская И. И., Дралюк Г. В., Мочалова О. А., Юркова И. А., Акутин М. С. Коварская Б. М. Деструкция полисульфона, 1—8  
 Левантовская И. И., см. Перепечко И. И.  
 Левин Б. Я., Савицкий А. В., Савостин А. Я., Томашевский Э. Е. Образование макрорадикалов при растяжении ориентированного капрона, 4—941  
 Левин В. Ю., см. Москаленко В. А.  
 Левин П. И., см. Ярцева С. В.  
 Левит Г. М., Богуславский Д. Б., Бородушкина Х. Н., Богуславская К. В. О синтезе полиамидов в высоковязкой среде каучука, 8—1881  
 Левченко А. И., Плиев Т. Н., Шишкина Н. И., Тимошенко С. В. Полимеризация виниловых эфиров оксиацината и ИК-спектроскопическое изучение структуры макромолекул полимеров, 10—2279  
 Леднева О. А., см. Михеев Ю. А.  
 Лейтес Л. А., см. Коршак В. В.  
 Лейтман К. А., Крейцер Т. В., Максимов В. Л., Луковников А. Ф. Эффективность оксибензофенонов как светостабилизаторов для полимеров, 1—81  
 Леликов О. С., см. Слуцкер Л. И.  
 Лещенко С. С., см. Джигбашвили Г. Г.  
**Лиогонький Б. И.**, Шамраев Г. М., Берлин А. А. Синтез и исследование сополимеров имидароиленбензимидазольной структуры, 4—816  
**Лиогонький Б. И.**, см. Матнишян А. А.  
 Липатов Ю. С. II Украинская республиканская конференция по высокомолекулярным соединениям, 5—1220  
 Липатов Ю. С., Сушко Л. М. Исследование полимеризации олигомеров в поле сдвиговых напряжений, 11—2417  
 Липатов Ю. С., Фабуляк Ф. Г., Попова Н. Г., Носалевич И. М. Исследование молекулярной подвижности в эпоксидных полимерах на различных стадиях отверждения в объеме и на границе раздела, 11—2601  
 Липатов Ю. С., см. Безрук Л. И.  
 Липатов Ю. С., см. Вонсяцкий В. А.  
 Липатов Ю. С., см. Керча Ю. Ю.  
 Липатов Ю. С., см. Коваленко Г. Ф.  
 Липатов Ю. С., см. Коржук Н. И.  
 Липатов Ю. С., см. Маличенко Б. Ф.  
 Липатов Ю. С., см. Павлов В. И.  
 Липатов Ю. С., см. Привалко В. П.  
 Липатова Т. Э., Иващенко В. К., Безрук Л. И. О надмолекулярных структурах сетчатых полиуретанов, 8—1701  
 Липатова Т. Э., Шаповал Г. С., Шевчук Е. С. Исследование механизма электрохимического инициирования анионной полимеризации олигоэфиракрилатов, 11—2447  
 Липатова Т. Э., см. Павлов В. И.  
 Литвак Ж. М., см. Макарова С. Б.  
 Литвинова Т. В., см. Бухина М. Ф.  
 Литман Е. Д., см. Костровский В. Г.  
 Литманович А. Д., см. Кренцель Л. Б.  
 Лишанский И. С., Семенова Л. С. О полимеризации некоторых производных винилциклогептана на комплексном катализаторе, 10—2365  
 Лопатина Г. П., см. Жулин В. М.  
 Луковников А. Ф., см. Лейтман К. А.  
 Луковников А. Ф., см. Пивоваров А. П.  
 Лукьянкова И. А., Петрова С. Б., Тарасова З. Н., Федотов Н. С., Миронов В. Ф., Догадкин Б. А., Семенова Л. П. Вулканизация каучуков силиловыми эфирами непредельных кислот, 9—2093  
 Лурье Е. Г., Казарян Л. Г., Участкина Э. Л., Коврига В. В., Власова К. Н., Доброхотова М. Л., Емельянова Л. Н. Структура полипиромеллитимида и ее влияние на физико-механические свойства, 3—603  
 Людвиг Е. Б., Берман Е. Л., Нысенко З. Н.

- Пономаренко В. А., Медведев С. С.**  
Механизм оксониевой полимеризации циклических эфиров и формалей в различных условиях, 6—1375
- Люстгарден Е. И.**, см. Тагер А. А.
- Мавлянов А. М.**, см. Муинов Т. М.
- Магарик С. Я.**, см. Цветков В. Н.
- Магдеев И. М., Шермергорн И. М., Быльев В. А., Коваленко В. И., Ягфаров М. Ш., Ягфарова Т. А.** Фосфорсодержащие смешанные полiamиды на основе карбоксильных производных фосфиновой кислоты, 10—2380
- Магдинец В. В.**, см. Коржук Н. И.
- Мазур В. Г.**, см. Костровский В. Г.
- Макаров К. А., Соловьева Т. К., Стадничук М. Д., Николаев А. Ф., Петров А. А.** Полимеризация 1-триэтилсилилбутадиена-1,3 и сополимеризация его со стиролом, 8—1857
- Макаров К. А., Томашевская Г. М., Дынькин Е. М., Николаев А. Ф.** Расчет констант сополимеризации по данным кинетического анализа, 12—2739
- Макарова Н. Н.**, см. Андрианов К. А.
- Макарова С. Б., Литвак Ж. М., Вахтина И. А., Егоров Е. В.** Использование гель-хроматографии для исследования степени упорядоченности трехмерных сополимеров, 9—2160
- Маклаков А. И.**, см. Теплов Б. Ф.
- Маковецкий К. Л.**, см. Долгоплоск Б. А.
- Маковская Э. Б.**, см. Тагер А. А.
- Максимов В. Л.**, см. Лейтман К. А.
- Малегина Н. Д., Котов Б. В., Копылов В. В., Праведников А. Н.** Термические превращения ароматических полилимидов, содержащих вторичные и третичные орто-аминогруппы, 12—2800
- Малинский Ю. М.**, см. Гузеев В. В.
- Маличенко Б. Ф., Приходько З. С., Семенихина Н. Н.** Полiamиды на основе 1,2-дифенил-1,1,2,2-тетрафторэтан-*n, n'*-дикарбоновой кислоты, 4—966
- Маличенко Б. Ф., Чегелишвили Л. Ш., Качан А. А., Червяцова Л. Л., Белоконева Г. И., Татауров Г. П.** Влияние атомов фтора на свойства полiamидов, 4—809
- Маличенко Б. Ф., Шелудько Е. В., Керча Ю. Ю., Савченко Р. Л.** Смешанные полиуретаны с дифортметиленовыми группами в цепи, 1—156
- Маличенко Б. Ф., Язловицкий А. В., Керча Ю. Ю., Липатов Ю. С., Савченко Р. Л.** Смешанные полиуретаны на основе гексаметилендиизоцианата-1,6,1,1,7-тригидроперфтор-*n*-гептил-(2,4-диизоцианатофенилового)эфира и бутандиола-1,4, 1—213
- Маличенко Б. Ф.**, см. Язловицкий А. В.
- Малкин А. Я.** Симпозиум по реологии полимеров, 12—2819
- Малкин А. Я.**, см. Виноградов Г. В.
- Малошук Ю. С.**, см. Кулезнев В. Н.
- Малышева Г. П.**, см. Рафиков М. Н.
- Мальцева И. И.**, см. Годовский Ю. К.
- Мальчевский В. А., Поздняков О. Ф., Регель В. Р., Фальковский М. Г.**
- Масс-спектрометрическое изучение взаимосвязи между процессами механического разрушения и термического распада нитратцеллюзы**, 9—2078
- Мамедов Ф. В.**, см. Шахмалиев А. М.
- Мамедова С. Г.**, см. Гаджиев Т. А.
- Мамчур Л. П.**, см. Юрженко Т. И.
- Мамуня Е. П.**, см. Вонсяцкий В. А.
- Марей А. И., Курлянд С. К., Новикова Г. Е.** Влияние наполнителей на кристаллизацию *цикло*-1,4-полибутадиена и вулканизаторов на его основе, 3—696
- Марей А. И.**, см. Добина Х. А.
- Марихин В. А., Мясникова Л. П., Тухватулина М. Ш.** О применении методов травления для изучения структуры полимеров, 5—1201
- Маркевич И. Н.**, см. Долгоплоск Б. А.
- Маркевич М. А., Кочетов Е. В., Ениколопян Н. С.** Кинетика полимеризации с участием цвиттер-ионов, 5—1033
- Маркова Г. С.**, см. Бохян Э. Б.
- Маркова Г. С.**, см. Каргин В. А.
- Мартыненко Л. Я.**, см. Шейман М. С.
- Марченко Г. Н., Батыр Д. Г., Федосеев М. С., Мицул Н. С., Харитон Х. Ш.** Исследование каталитической активности некоторых β-дикетонов переходных металлов в реакции образования полиуретанов, 7—1532
- Маршавина Н. Л.**, см. Берлин А. А.
- Маслюк А. Ф.**, см. Коржук Н. И.
- Мастерова М. Н.**, см. Корнильева В. Ф.
- Матковский П. Е., Джабиев Т. С., Дьячковский Ф. С., Бейхольд Г. А., Брикенштейн Х.-М. А., Чирков Н. М.** О механизме взаимодействия комплекса  $(C_5H_5)_2TiCl \cdot Al_2C_2H_5Cl_2$  с трифенилхлорметаном, 8—1762
- Матковский П. Е.**, см. Бейхольд Г. А.
- Матковский П. Е.**, см. Помогайло А. Д.
- Матнишян А. А., Белкин А. А., Брикенштейн Х. Л., Лиогонький Б. И., Берлин А. А.** О влиянии некоторых факторов на синтез полиариленхинонов, 5—1009
- Матнишян А. А., Зеленецкий А. Н., Лиогонький Б. И., Берлин А. А.** Определение окислительно-восстановительных потенциалов электрообменных полимеров с системой сопряжения, 5—1170
- Махлис Ф. А., Никитин Л. Я., Волкова А. К., Тихонова М. Н.** Изменение структуры и свойств кристаллизующегося хлоропренового каучука при γ-облучении, 3—596
- Медведев С. С.** О В. А. Каргине, 2—228
- Медведев С. С.**, Волков Л. А., Бырихин В. С., Тимофеева Г. В. Кинетическое описание процесса полимеризации бутадиена-1,3 в присутствии кобальтовых каталитических систем, 6—1388
- Медведев С. С.**, Зуйков А. В., Грицков И. А., Дудукин В. В. Полимеризация стирола в присутствии неионных оксистилированных эмульгаторов, 6—1387
- Медведев С. С.**, см. Людвиг Е. Б.
- Медведев В. В.**, см. Ходжемиров В. А.

- Медведева В. В.**, см. Коваленко Г. Ф.  
**Медведь С. С.**, см. Беляков В. К.  
**Межиковский С. М.**, см. Вирник Р. Б.  
**Межирова С. Я.**, см. Гинзбург Б. М.  
**Меламуд М. Б.**, см. Виноградова С. В.  
**Мельник Т. С.**, см. Очкиский А. П.  
**Меньшова Р. Х.**, см. Тейтельбаум Б. Я.  
**Метнице Е. О.**, см. Калнинь М. М.  
**Мигунова И. И.**, см. Цветков В. Н.  
**Мизеровский Л. Н.**, Пайкачев Ю. С.,  
Харитонов В. М., Колесников А. А.  
Карбоновые кислоты как регуляторы  
молекулярного веса поликарбоамида,  
5—1109
- Миловская Е. Б.**, см. Замойская Л. В.  
**Милькова Л. П.**, см. Воронкова О. С.  
**Минскер К. С.**, Крац Э. О. Об отнесении  
отдельных максимумов в электронных  
спектрах поглощения дегидрохлори-  
рованного поливинилхлорида и рас-  
чете распределения полиеновых по-  
следовательностей, 5—1205
- Минскер К. С.**, Федосеева Г. Т., Заваро-  
ва Т. Б., Крац Э. О. Стабилизация  
поливинилхлорида оловоорганиче-  
скими соединениями, 10—2265
- Минскер К. С.**, см. Заварова Т. Б.  
**Минскер К. С.**, см. Карасев В. Н.  
**Минскер К. С.**, см. Крац Э. О.  
Мирзабаев Г. А., см. Алишоев В. Р.  
Миронов В. Ф., см. Лукьянова И. А.  
Мирсков Р. Г., см. Шостаковский М. Ф.  
Митайшвили Т. И., см. Виноградова С. В.  
Михайлов Н. В. О структурной совмести-  
мости полимеров, 2—395
- Михайлов Н. В., см. Смирнова В. Н.  
Михайлов Н. М., см. Воронкова О. С.  
Михеев Ю. А., Леднева О. А., Топтыгин  
Д. Я. Радикальные реакции при рас-  
паде перекиси бензоила в твердом  
поликарбонате, 4—931
- Мицул Н. С., см. Марченко Г. Н.  
Мишустин В. И., см. Вакула Л. В.  
Можжухина Л. В., см. Привалко В. П.  
Моисеев Ю. В., см. Пятакина Н. К.  
Мойся Е. Г., см. Керча Ю. Ю.  
Монева И. Т., см. Гинзбург Б. М.  
Морозова А. Д., Дмитренко Л. В.,  
Самсонов Г. В. Механизм взаимодей-  
ствия полиэлектролитов с ионами  
органических веществ, 9—2000
- Москаленко В. А., Левин В. Ю., Цванкин  
Д. Я., Жданов А. А., Андрианов К. А.,  
Слонимский Г. Л., Галил-Оглы Ф. А.  
Влияние кристаллизации полисило-  
ксановых эластомеров, 12—2685
- Москаленко Л. Н., см. Арест-Якубович  
А. А.
- Мочалова О. А., см. Левантовская И. И.  
Мошинский Л. Я., см. Зубкова З. А.  
Муинов Т. М., Мавлянов А. М. Исследо-  
вание температурно-временной зави-  
симости прочности и процесс термо-  
деструкции облученного  $\gamma$ -лучами со-  
полимера стирола и  $\alpha$ -метилстирола,  
9—2059
- Мукменева Н. А., см. Верижников Л. В.  
Мухамадалиев Д., Адылов А., Ибраги-  
мов Ф., Ташиулатов Ю. Т., Гафуров  
Т. Г., Усманов Х. У. Синтез и иссле-  
дование привитых сополимеров цел-
- люзозы со смесью метилметакрилата  
с N-винилтиопирролидоном, 11—2572
- Мюллер Б. Е., см. Панова Н. В.  
Мюллер Б. Е., см. Тейтельбаум Б. Я.  
Мясников Б. В., Трапезников А. А.,  
Рябов А. В., Емельянов Д. Н. Рео-  
логические особенности концентри-  
рованных растворов полиэлектроли-  
тов, 4—892
- Мясникова Л. П., см. Марихин В. А.
- Назарова А. Б., см. Юкельсон И. И.  
Наймарк Н. И., см. Аким Э. Л.  
Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., Тихо-  
нова Л. И., Филиппова В. Г. Поли-  
меризационные превращения заме-  
щенных винилгерманов, 1—168
- Наметкин Н. С., Дургарьян С. Г., Ти-  
хонова Л. И., Филиппова В. Г. Поляризация винилтриметилгерма-  
нам, инициированная литийалкилами,  
3—672
- Наметкин Н. С., Ушаков Н. В., Вдовин  
В. М. Полимеры с кремнийуглеродной  
цепью и карбофункциональными ради-  
калами у атома кремния, 1—29
- Натансон Э. М., см. Брык М. Т.  
Наумов В. С., Соколов Л. Б., Горелик Л. М.  
Некоторые особенности каталитиче-  
ского полиамидинирования в растворе  
7—1522
- Некрасов А. В., см. Разводовский Е. Ф.  
Некрасов И. К. Определение некоторых  
молекулярных параметров поли- $m$ -фе-  
ниленизофталамида методами скоро-  
стной седиментации и вязкости, 8—  
1707
- Некрасов И. К., Кузовлева Р. В. Свойства  
полиакрилонитрила в водных рас-  
творах роданистого натрия, 11—2607
- Нельсон К. В., Иконицкий И. В., Ры-  
жиков В. А. Изучение взаимодействия  
изопрена с компонентами гетерогенной  
каталитической системы Циглера —  
Натта по данным инфракрасных спек-  
тров поглощения, 5—1176
- Нельсон К. В., Новикова Н. Н. Иссле-  
дование природы взаимодействия кау-  
чуков с активным наполнителем по  
ИК-спектрам, 1—140
- Непомнящий А. И., см. Смехов. Ф. М.  
Нескромный В. В., см. Слухин А. Д.  
Нефедов О. М., см. Жулин В. М.  
Ниазашвили Г. А., см. Разумовский С. Д.  
Никитин Л. Я., см. Махлис Ф. А.
- Никитина О. А., см. Каргин В. А.
- Николаев А. Ф., Белогородская К. В.,  
Дувакина Н. И., Андреева Е. Д.  
О полимеризации винилацетата в при-  
сутствии триацетилацетоната марганца  
и спиртов, 5—1018
- Николаев А. Ф., см. Желобаева С. Я.  
Николаев А. Ф., см. Макаров К. А.  
Николаев Б. А., см. Безруков О. Ф.  
Николаев Н. И., см. Калнинь К. К.  
Николаев П. Н., см. Шейман М. С.  
Никольский Б. П., см. Абакумова Р. А.  
Никольский В. Г., см. Шуляк А. Д.  
Новиков С. Н., см. Праведников А. Н.  
Новикова Г. Е., см. Добина Х. А.  
Новикова Г. Е., см. Марей А. И.

- Новикова Н. Н., см. Нельсон К. В.
- Новицкая С. П., см. Донцов А. А.
- Новоселова А. В., Ерусалимский Б. Л.,  
Красулина В. Н., Защеринский Е. В.  
Относительная роль олигомеризации  
и полимеризации в системе акрило-  
нитрил — толуол — бутиллитий, 1—  
—87
- Новоселова А. В., см. Коротков А. А.
- Носалевич И. М., см. Липатов Ю. С.
- Носов М. П., см. Очкиский А. П.
- Нургалиева Ф. Ф., см. Ташмухаме-  
дов С. А.
- Нысенко З. Н., см. Людвиг Е. Б.
- Овчинников Ю. В., см. Рабинович И. Б.
- Овчинников Ю. В., см. Теплов Б. Ф.
- Овчинников Ю. В., см. Шейман М. С.
- Овчинников Ю. К., см. Боян Э. Б.
- Овчинников Ю. К., см. Каргин В. А.
- Огрель А. М., см. Кирюхин Н. Н.
- Окладнов Н. А., см. Заварова Т. Б.
- Окунев П. А., Дорофеев С. П., Кудряв-  
цева З. А., Тараканов О. Г. Примене-  
ние метода гель-проникающей хрома-  
тографии для определения молеку-  
лярно-весового распределения вто-  
ричных ацетатов целлюлозы, 7—1680
- Омельченко С. И., см. Рыбачук В. П.
- Орехов С. В. см. Жовнер Н. А.
- Орлов Э. Б., см. Вакула В. Л.
- Орлова Л. Н., см. Рябов А. В.
- Осипова Т. Н., см. Желобаева С. Я.
- Островский В. Е., см. Ходжемиров В. А.
- Очкиский А. П., Носов М. П., Безрук  
Л. И., Мельник Т. С. Изменение  
структуры полиамидных волокон в  
процессе вытяжки, 1—118
- Павлов А. И., см. Коршак В. В.
- Павлов В. И., Липатова Т. Э., Зубко С. А.  
Липатов Ю. С., Святченко Г. П.  
О влиянии некоторых условий син-  
теза на релаксационные свойства и  
структуре полиуретановых сеток,  
3—682
- Павлова Л. В., см. Фокина Т. А.
- Павлова С. А., Тимофеева Г. И., Коршак  
В. В., Виноградова С. В., Тур Д. Р.  
Шароши Д. Исследование полидис-  
персности поли-[2,5(4', 4"-дифени-  
ленфталид)-1,3,4-оксациазола], 12—2643
- Павлова С. А., см. Андрианов К. А.
- Павлова С. А., см. Васильева Ю. М.
- Павлова С. А., см. Коршак В. В.
- Павлова С. А., см. Тимофеева Г. И.
- Пайкачев Ю. С., см. Мизеровский Л. Н.
- Палихов Н. А., см. Апухтина Н. П.
- Палихов Н. А., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Пальчевский В. В., см. Абакумова Р. А.
- Палюткин Г. М., Соколов А. Р., Василь-  
ев Б. В., Тараканов О. Г. О релакса-  
ционном и кристаллизационном пове-  
дении полиэфируретанов, 10—2286
- Панарин Е. Ф., см. Груз Р. И.
- Панкратова Е. Т., Тихомиров Б. И.,  
Якубчик А. И. Синтез полиазиновых  
блоков с концевыми функциональны-  
ми группами, 11—2586
- Панов В. П., Дубина В. П., Жбанков Р. Г.  
Исследование продуктов дейтерооб-  
мена различных по структуре нитра-  
тов целлюлозы с помощью метода ИК-  
спектроскопии, 12—2667
- Панов В. П., Жбанков Р. Г. Исследова-  
ние адсорбции молекул воды нитратами  
целлюлозы методом ИК-спектро-  
скопии, 12—2667
- Панова Н. В., Мицлер Б. Е., Апухтина  
Н. П., Губанов Э. Ф., Ягфаров М. Ш.,  
Тейтельбаум Б. Я. Свойства термо-  
пластических уретановых блок-сополи-  
меров на основе простых и сложных  
полиэфиров, 3—570
- Панова Н. В., см. Тейтельбаум Б. Я.
- Паписов И. М., см. Алексина О. А.
- Парамонов Р. М., см. Сиднев А. И.
- Пасечник Ю. В., см. Керча Ю. Ю.
- Пастухова И. В., см. Кренцель Л. Б.
- Патрикеев Г. А., см. Шуляк А. Д.
- Пашкин Я. М., см. Абакумова Р. А.
- Пашков А. Б., см. Тагер А. А.
- Пелищенко С. С., Соломко В. П. Влия-  
ние термообработки, наполнения и пла-  
стификации на распределение сферо-  
литов по размерам и физико-механи-  
ческие свойства кристаллизующихся  
полимеров, 4—859
- Пендин А. А., см. Абакумова Р. А.
- Пеньков С. Н., Вагин Ю. Л. Осцилли-  
рующее динамическое двойное луче-  
преломление растворов полимеров,  
3—555
- Перепечко И. И., Квачева Л. А. Молеку-  
лярная подвижность и релаксацион-  
ные процессы в спицах эпоксидных  
полимерах, 1—124
- Перепечко И. И., Квачева Л. А., Леван-  
товская И. И. Молекулярная под-  
вижность и вязкоупругие свойства  
поликарбоната, 3—702
- Перова Л. В., см. Ткачук Б. В.
- Перцова Н. В., см. Андрианов К. А.
- Пестов А. Г., см. Шрейберт А. И.
- Петербургская Л. Д., см. Штаркман Б. П.
- Петренко В. А., см. Васильев Б. В.
- Петринска В. Б., см. Кряжев Ю. Г.
- Петров А. А., см. Макаров К. А.
- Петров Г. Н., см. Алишоев В. Р.
- Петрова В. Ф., см. Якобсон Ф. И.
- Петрова И. И., см. Андрианов К. А.
- Петрова С. Б., см. Лукьянова И. А.
- Петровская В. А., см. Кабанов В. А.
- Петросян В. П. Исследование процессов  
диэлектрической релаксации полиме-  
ров, 4—761
- Петрухин Б. С. см. Цветков В. Н.
- Пивоваров А. П., Гак Ю. В., Луковников  
А. Ф. Ароматические примеси в по-  
лимерах и их влияние на фотохими-  
ческие превращения, 9—2110
- Письмен Л. М., Кучанов С. И. Мульти-  
функциональная поликонденсация и  
образование геля, 4—791
- Письмен Л. М., Кучанов С. И. Количе-  
ственная теория эмульсионной поли-  
меризации. Идеальная эмульсионная  
полимеризация, 5—1055
- Письмен Л. М., см. Кучанов С. И.
- Платонов М. П., см. Френкель С. Я.
- Платэ Н. А., Шибаев В. П. Структура и

- физические свойства гребнеобразных полимеров, 2—410
- Платэ Н. А., см. Борисова Т. И.
- Платэ Н. А., см. Цветков В. Н.
- Плиев Т. Н., см. Левченко А. И.
- Подлесняк А. И., см. Тагер А. А.
- Поздняков О. Ф., см. Мальчевский В. А.
- Полак Л. С., см. Корнильева В. Ф.
- Поляков Ю. Н., Тихомиров Б. И., Свердлова О. В., Якубчик А. И. Исследование ингибирования радикальных процессов соединениями с сопряженными  $>C = N$ -связями, 7—1494
- Помогайло А. Д., Матковский П. Е., Бейхольд Г. А. Катализическая полимеризация этилена системами на основе электронодонорных комплексов переходных металлов, 9—1931
- Пономаренко В. А., Деборин М. Г. Сополимеризация эпихлоргидрина и окиси этилена на алюминийорганических катализаторах, 8—1773
- Пономаренко В. А., Хомутов А. М., Ильченко С. И., Игнатенко А. В. Влияние заместителей на процесс анионной полимеризации  $\alpha$ -окисей, 7—1546
- Пономаренко В. А., Хомутов А. М., Ильченко С. И., Игнатенко А. В., Хомутова Н. М. Влияние заместителей на реакционную способность монозамещенных окиси этилена в процессе координационно-анионной сополимеризации, 7—1551
- Пономаренко В. А., см. Клабуновский Е. И.
- Пономаренко В. А., см. Людвиг Е. Б.
- Пономаренко В. А., см. Сиднев А. И.
- Попов К. Р., см. Смирнов Л. В.
- Попова Н. Г., см. Липатов Ю. С.
- Поповкина В. И., см. Берлин А. А.
- Похолок Т. В., см. Карпухин О. Н.
- Похолок Т. В., см. Разумовский С. Д.
- Праведников А. Н., Кардаш И. Е., Телешов Э. Н., Котов Б. В. Некоторые закономерности образования и деструкции термостойких гетероциклических полимеров, 2—425
- Праведников А. Н., Новиков С. Н. О роли комплексов с переносом заряда в радикальной полимеризации, 6—1404
- Праведников А. Н., см. Ардашников А. Я.
- Праведников А. Н., см. Малегина Н. Д.
- Праведников А. Н., см. Сиднев А. И.
- Праведников А. Н., см. Телешова А. С.
- Привалко В. П., Липатов Ю. С. Влияние гибкости молекулярной цепи на температуры стеклования линейных полимеров, 12—2733
- Привалко В. П., Липатов Ю. С., Керча Ю. Ю., Мозжухина Л. В. Калориметрическое исследование наполненных линейных полиуретанов, 1—103
- Приходько З. С., см. Маличенко Б. Ф.
- Прихоженко А. И., см. Давтян С. П.
- Прокофьева М. В., см. Васильев Б. В.
- Прохоров О. Е., см. Туйчиев Ш.
- Пучков А. Ф., см. Кирюхин Н. Н.
- Пятакина Н. Н., Моисеев Ю. В., Заиков Г. Е. Исследование кинетики деполи- меризации триацетата целлюлозы в растворах серной кислоты в двойных и тройных смесях органических растворителей, 1—200
- Рабинович И. Б., Калякин Н. В., Овчинников Ю. В., Теплов Б. Ф. Давление пара эфиров фталевой кислоты над пластифицированным поливинилхлоридом, 9—2086
- Рабинович И. Б., см. Шейман М. С.
- Разводовский Е. Ф., Некрасов А. В., Ениколопян Н. С. Синтез и исследование полимеров, содержащих четвертичный атом азота в основной цепи макромолекулы, 9—1980
- Разуваев Г. А., см. Троицкий Б. Б.
- Разумовский С. Д., Банзырев Г. И., Черкашин М. И., Заиков Г. Е., Берлин А. А. Исследование реакции озона с полифенилацетиленом, 1—206
- Разумовский С. Д., Карпухин О. Н., Кефели А. А., Похолок Т. В., Заиков Г. Е. Реакция озона с твердым полистиролом, 4—782
- Разумовский С. Д., Ниазашвили Г. А., Туторский И. А., Юрьев Ю. Н. Синтез и исследование полимерных озонидов, 1—190
- Разумовский С. Д., см. Кефели А. А.
- Райгородский И. М., см. Белоглазова Т. Н.
- Райкова Т. В., см. Блохина Н. М.
- Рапорт Н. Я., см. Каргин В. А.
- Раскина Л. П., см. Берлин А. А.
- Рафиков М. Н., Гузев В. В., Малышева Г. П. Об оценке толщины полимерного слоя, адсорбированного наполнителем, 11—2625
- Рафиков С. Р., Архипова И. А., Соколов Л. Б., Букетова Н. И., Загуменнова Т. И., Жармагамбетов А. К. Исследование термического и термоокислительного старения и стабилизации фенилона, 10—2324
- Регель В. Р., см. Мальчевский В. А.
- Рзаев З. М., см. Гаджиев Т. А.
- Роговин З. А. О некоторых новых направлениях современной химии целлюлозы, 2—437
- Роговин З. А., см. Александрова Т. М.
- Роговина Л. З., Слонимский Г. Л., Аксенова Л. Л. Изменение свойств студней желатины при замене воды на формамид и глицерин, 7—1451
- Родзевич Н. Е., см. Сиднев А. И.
- Родионова Е. Ф., см. Андрианов К. А.
- Родэ В. В., см. Сайд-Галиев Э. Е.
- Родэ В. В., см. Колесников Г. С.
- Розенберг Б. А., см. Давтян С. П.
- Розенберг Б. А., см. Джавадян Э. А.
- Романцевич М. К., см. Зубкова З. А.
- Рузметова Х. К., см. Трубицына С. Н.
- Рыбачук В. П., Омельченко С. И. О полимерохимическом исследовании процесса поликонденсации, 1—220
- Рыженкова Е. В., см. Гладковский Г. А.
- Рыжиков В. А., см. Нельсон К. В.
- Рыскина И. И., Аверьянова В. М. Изучение процессов застудневания и струк-

- туры студней ацетилцеллюлозы в бензиловом спирте, 10—2189
- Рюмцев Е. И.**, см. Цветков В. Н.
- Рябов А. В.**, Семчиков Ю. Д., Смирнова Л. А., Славницкая Н. Н., Хватова Н. Л., Кашаева В. Н.. О некоторых возможностях регулирования радикальной сополимеризации, 6—1414
- Рябов А. В.**, Смирнова Л. А., Солдатов В. М., Орлова Л. Н. Влияние длины углеводородной цепи меркаптосоединений на молекулярный вес, молекулярно-весовое распределение полиметилметакрилата и расход меркаптосоединений в процессе полимеризации, 1—146
- Рябов А. В.**, см. Мясников Б. В.
- Савинов В.М.**, см. Беляков В. К.
- Савицкий А. В.**, см. Левин Б. Я.
- Савицкий А. В.**, см. Слуцкер Л. И.
- Савостин А. Я.**, см. Левин Б. Я.
- Савченко Р. Л.** см. Керча Ю. Ю.
- Савченко Р. Л.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Сагдулаев Б.У.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Сайд-Галиев Э. Е.**, Родэ В. В. Структурирование ароматических полиэфиров под действием УФ-облучения, 4—906
- Сайд-Галиев Э. Е.**, Родэ В. В., Коршак В. В. Фотолиз поли-9,9-бис-(4-оксифенил)флуорентерефталата, 11—2466
- Салладзе К. М.**, см. Копылова В. Д.
- Самарин А. Ф.** Средние молекулярные веса, функции и моменты молекулярно-весового распределения полимеров, 5—1024
- Самсонов Г. В.**, см. Морозова А. Д.
- Санжаровский А. Т.**, см. Смехов Ф. М.
- Сапожникова И. Н.**, см. Соголова Т. И.
- Сараева Т. П.**, см. Добина Х. А.
- Саркисян Г. С.**, см. Дургарян А. А.
- Сахоненко Л. С.**, см. Бельговский И. М.
- Свердлова О. В.**, см. Поляков Ю. Н.
- Святченко Г. П.**, см. Павлов В. И.
- Селихова В. И.**, см. Зубов Ю. А.
- Семенихина Н. Н.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Семенова Л. П.**, см. Лукьянова И. А.
- Семенова Л. С.**, см. Лишанский И. С.
- Семенович Г. М.**, см. Керча Ю. Ю.
- Семчиков Ю. Д.**, см. Рябов А. В.
- Сенаторская Л. Г.**, см. Тарасова З. Н.
- Сергеев В. А.**, см. Воробьев Ю. П.
- Сергеева Л. М.**, см. Коваленко Г. Ф.
- Сивергин Ю. М.**, см. Берлин А. А.
- Сиднев А. И.**, Агапова Т. А., Родзевич Н. Е., Пономаренко В. А., Гриневич К. П., Тимошина В. Н. Исследование термоокислительной деструкции гексаметилцолидиметил-полиметил- $\gamma$ -трифторметилсилоксана, 12—2705
- Сиднев А. И.**, Кабанов Б.К., Зайцев В.А., Кондратова Н. А., Агапова Т. А., Константиненко Л. М. Об эффективности стабилизирующего действия некоторых 1,1'-бис-(органо)силилферроценов в процессе термоокислительного старения полиорганосилоксанов, 11—2526
- Сиднев А. И.**, Парамонов Р. М., Телешова А. С., Праведников А. Н. Исследование механизма превращения алкооксигрупп в процессе термоокислительной деструкции полифенилбутоксисилоксанов методом меченых атомов, 3—543
- Сиднев А. И.**, см. [Колесников Г. С.]
- Сидякин П. В.**, Карпов В. Л., Егоров Б. Н., Егорова З. С. Радикационные превращения в эпоксидных олигомерах на основе эпихлоргидрина и *n*, *n*'-диоксидифенилпропана, 10—2195
- Сизов С. Ю.**, см. Шрейберт А. И.
- Силинг М. И.**, Адорова И. В. О термодинамике реакций фенолформальдегидной поликонденсации, 9—2129
- Синайская М. И.**, см. Добина Х. А.
- Сичкарь В. П.**, см. Вайсберг С. Э.
- Сказка В. С.**, см. Цветков В. Н.
- Скворцов В. И.**, см. Тимофеева Г. И.
- Скрипченко Н. И.**, см. [Колесников Г. С.]
- Славницкая Н. Н.**, см. Рябов А. В.
- Слеткина Л. С.**, см. Александрова Т. М.
- Словохотова Н. А.** см. Джигбашвили Г.Г.
- Словохотова Н. А.**, см. [Каргин В. А.]
- Слонимский Г. Л.** Релаксационные процессы в полимерах и пути их описания, 2—450
- Слонимский Г. Л.**, см. Аскадский А. А.
- Слонимский Г. Л.** см. Годовский Ю. К.
- Слонимский Г. Л.**, см. Москаленко В. А.
- Слонимский Г. Л.**, см. Роговина Л. З.
- Слухин А. Д.** О природе температурных переходов в блок-сополимерах бутадиена и стирола, 10—2341
- Слухин А. Д.**, Нескоромный В. В. О серной вулканизации блок-сополимеров изопрена и стирола, 10—2183
- Слуцкер Л. И.**, Савицкий А. В., Утевский Л. Е., Старк И. М., Леликов О. С. Некоторые особенности процесса исчезновения малоуглового рентгеновского рефлекса при ориентировании волокон и пленок из поливинилового спирта, 12—2785
- Сметанюк В. И.**, см. Гвоздецкий А. Н.
- Смехов Ф. М.**, Непомнящий А. И., Санжаровский А. Т., Якубович С. В. Влияние молекулярного веса полигидроксиэфиров на их диэлектрические свойства, 9—2102
- Смирнов Л. В.**, Попов К. Р. К вопросу о распределении полиеновых участков, образующихся в цепях макромолекул поливинилового спирта и поливинилхлорида, 5—1204
- Смирнов Р. Ф.**, Тихомиров Б. И., Биценко М. И., Якубчик А. И. Исследование полимеризации пиридина и хинолина при реакции с триметилбором, 7—1618
- Смирнова А. М.**, см. Блохина Н. М.
- Смирнова В. К.**, см. Цветков В. Н.
- Смирнова В. Н.**, Михайлов Н. В., Голанова Р. М. О структурной совместимости ацетилцеллюлозы и полиорганосилоксанов в общем растворителе, 8—1798
- Смирнова Л. А.**, см. Рябов А. В.
- Смирнова Ю. П.**, Древаль В. Е., Азанова А. Д., Тагер А. А. Влияние природы растворителя на ньютоновскую вяз-

- кость разбавленных и концентрированных растворов поливинилацетата и продуктов его омыления, 11—2397
- Соболева Т. А.**, см. Жулин В. М.
- Соголова Т. И., Сапожникова И. Н.** Модифицирование надмолекулярной структуры аморфного полиэлектролита, 2—461
- Соголова Т. И.**, см. **[Каргин В. А.]**
- Соколинская Т. А.**, см. Абакумова Р. А.
- Соколов А. Р.**, см. Палюткин Г. М.
- Соколов Л. Б.** Некоторые вопросы физико-химии поликонденсационных процессов, 6—1425
- Соколов Л. Б.** см. Беляков В. К.
- Соколов Л. Б.**, см. Наумов В. С.
- Соколов Л. Б.**, см. Рафиков С. Р.
- Соколова Л. В.**, см. Туторский И. А.
- Соколовская Н. Б.** см. Берлин А. А.
- Сокольский В. А.**, см. Зубов Ю. А.
- Солдатов В. М.**, см. Рябов А. В.
- Соловьева Л. К.**, см. Коршак В. В.
- Соловьева Т. К.**, см. Макаров К. А.
- Соломко В. П.**, см. Гойхман А. Ш.
- Соломко В. П.**, см. Гордиенко В. П.
- Соломко В. П.**, см. Пелищенко С. С.
- Сорокин Г. А.** Термографическое определение количества связанныго полимером растворителя, 3—608
- Сорокин Г. А.** Термографическое исследование пластифицированных систем. О влиянии вида и количества пластификатора на температуру стеклования полимера, 11—2577
- Сорокин М. Ф., Шодэ Л. Г., Штейнпресс А. Б.** Полимеризация фенилглицидилового эфира под действием третичных аминов в отсутствие протонодонорных соединений, 4—747
- Сосин С. Л.**, см. Юрлова Г. А.
- Сочава И. В., Церетели Г. И.** О реорганизации кристаллитов полихлоропрена в результате отжига в температурном интервале плавления, 7—1501
- Сочава И. В.**, см. Церетели Г. И.
- Стадничук М. Д.**, см. Макаров К. А.
- Станко В. И.**, см. Данилов В. Г.
- Станко В. И.**, см. Коршак В. В.
- Старк И. М.**, см. Слуцкер Л. И.
- Степанов Н. Ф.**, см. Грикина О. Е.
- Степанова Т. П.**, см. Бурштейн Л. Л.
- Степуренко Т. В.**, см. Киселева Р. А.
- Стецовский А. П.**, см. Иващенко В. К., Галкин В. И., Тарасова Л. В. Применение диэлектрического метода для исследования кинетики образования трехмерных полимеров, 7—1677
- Степановская Н. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Страховская И. Г.**, см. **[Колесников Г. С.]**
- Суворова А. И.**, см. Тагер А. А.
- Султанов Н.**, см. Гинзбург Б. М.
- Супрун А. П.**, см. Жулин В. М.
- Сушко Л. М.**, см. Липатов Ю. С.
- Тагер А. А.** Термодинамика концентрационных растворов полимеров, 2—467
- Тагер А. А., Адамова Л. В., Цилипоткина М. В.**, см. Флорова Г. И. Изменение объемов при растворении полимеров и критические температуры смешения, 3—654
- Тагер А. А., Аникеева А. А., Адамова Л. В., Андреева В. М., Кузьмина Т. А., Цилипоткина М. В.** Влияние температуры на растворимость поливинилового спирта в воде, 3—659
- Тагер А. А., Суворова А. И., Бессонов Ю. С., Подлесяняк А. И., Королева И. А., Адамова Л. В., Цилипоткина М. В.** Исследование ориентационного порядка в растворах поливинилацетата, 11—2454
- Тагер А. А., Цилипоткина М. В., Маковская Э. Б., Люстгартен Е. И., Пашков А. Б., Лагунова М. А.** Влияние растворителя, в среде которого происходит полимеризация на пористую структуру «спицых» сополимеров, 10—2370
- Тагер А. А.**, см. Смирнова Ю. П.
- Талыков В. А.**, см. Берлин А. А.
- Танасейчук Б. С.**, см. Ярцева С. В.
- Танчук Ю. В.**, см. Демченко П. А.
- Тараканов О. Г.**, см. Кондратьева Л. Н.
- О влиянии природы уретановых и мочевинных групп на окисление поликсипропиленгликоля, 3—565
- Тараканов О. Г.**, см. Беляков В. К.
- Тараканов О. Г.**, см. Васильев Б. В.
- Тараканов О. Г.**, см. Окунев П. А.
- Тараканов О. Г.**, см. Палюткин Г. М.
- Таран Ю. А.** Моделирование динамики решеточных цепей методом статистических испытаний, 9—2020
- Тарасенко Ю. Г., Венедиктов М. В., Дущенко В. П., Колупаев Б. С.** Исследование наполненного пластифицированного поливинилхлорида, 7—1539
- Тарасова Г. В.**, см. Цветков В. Н.
- Тарасова Г. И.**, см. Коршак В. В.
- Тарасова З. Н., Эйтингон И. И., Сенаторская Л. Г., Федорова Т. В., Ходжадеева И. В., Догадкин Б. А.** Действие N-замещенных дитиокарбаматов цинка в процессе вулканизации цисполиизопренов и стабилизации резин, 9—1962
- Тарасова З. Н.**, см. Лукьянова И. А.
- Тарасова Л. В.**, см. Стецовский А. П.
- Татауров Г. П.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Татевский В. М.**, см. Грикина О. Е.
- Ташмухamedов С. А., Сагдулаев Б. У., Ларин П. П., Хасанханова М. Н., Козин Г. М., Нургалиева Ф. Ф., Тиллаев Р. С., Усманов Х. У.** Синтез и исследование физико-химических свойств привитых сополимеров ацетилцеллюлозы с поливинилацетатом, 11—2553
- Ташпулатов Ю. Т.**, см. Мухамадалиев Д. Твердохлебова И. И., см. Андрианов К. А., Тевлина А. С., см. **[Колесников Г. С.]**
- Тевлина А. С.**, см. Шахмалиев А. М.
- Тейтельбаум Б. Я., Ягфаров М. Ш., Аношина Н. П., Палихов Н. А., Меньшова Р. Х., Апухтина Н. П., Мюллер Б. Е., Панова Н. В.** О кристаллизации полиуретановых термоэластопластов на основе простых и сложных полиэфиров, 10—2291
- Тейтельбаум Б. Я.**, см. Апухтина Н. П.
- Тейтельбаум Б. Я.**, см. Панова Н. В.
- Тейтельбаум Б. Я.**, см. Теплов Б. Ф.
- Телешов Э. Н.**, см. Праведников А. Н.

- Телешов Э. Н., см. Телешова А. С.  
Телешова А. С., Телешов Э. Н., Праведников А. Н. Масс-спектрометрическое изучение поведения полибензимидазопирролонов и полипиромеллитимидов при повышенных температурах, 10—2309
- Телешова А. С., см. Сиднев А. И.
- Твердохлеб В. С., см. Кучинка М. Ю.  
Теплов Б. Ф., Губанов Э. Ф., Ченборисова Л. Я., Овчинников Ю. В., Тейтельбаум Б. Я., Маклаков А. И. Об изменении состояния системы поливинилхлорид — пластификатор в зависимости от времени и температуры, 11—2422
- Теплов Е. Ф., см. Рабинович И. Б.  
Терпугова М. П., см. Костровский В. Г.  
Тертерян Р. А., Шапкина Л. Н. Исследование сополимеров этилена с полярными мономерами термомеханическим и термогравиметрическим методами, 7—1612
- Тиллаев Р. С., см. Тащухамедов С. А.  
Тимофеева Г. В., см. Медведев С. С.
- Тимофеева Г. И., Павлова С. А., Виноградова С. В., Тур Д. Р. Гидродинамические свойства поли-[2,5-(4', 4"-дифениленфталид)-1,3,4-оксациазола], 12—2653
- Тимофеева Г. И., Павлова С. А., Цейтлин Г. М., Азаров В. И., Скворцова В. И., Коршак В. В. Сравнительное исследование полипиромеллитимидов, полученных различными методами, 10—2348
- Тимофеева Г. И., см. Павлова С. А.  
Тимофеева Н. П., см. Южелевский Ю. А.  
Тимошенко С. В., см. Левченко А. И.  
Тимошина В. Н., см. Сиднев А. И.
- Тинт Л. С., см. Алишоев В. Р.  
Тинякова Е. И., см. Долгоплоск Б. А.  
Тихомиров Б. И., см. Панкратова Е. Т.  
Тихомиров Б. И., см. Поляков Ю. Н.  
Тихомиров Б. И., см. Смирнов Р. Ф.  
Тихомиров В. В., см. Киселева Р. А.  
Тихонова Л. И., см. Наметкин Н. С.  
Тихонова М. Н., см. Махлис Ф. А.  
Ткачева Л. П., Аким Э. Л., Гальбрах Л. С. Сравнительное исследование процессов ацетилирования целлюлозы и смешанного полисахарида, содержащего звенья глюкозы и 3,6-антидроглюкозы, 8—1819
- Ткачук Б. В., Перова Л. В., Колотыркин В. М. Диэлектрические свойства кремнийорганических пленок и влияние  $\gamma$ -облучения на их структуру, 4—828
- Толстопятов Г. М., см. Алишоев В. Р.  
Томашевская Г. М., см. Макаров К. А.  
Томашевский Э. Е., см. Левин Б. Я.  
Топтыгин Д. Я., см. Бельговский И. М.  
Топтыгин Д. Я., см. Михеев Ю. А.  
Топчиев Д. А., см. Кабанов В. А.  
Трапезников А. А., см. Мясников Б. В.  
Трапезникова О. Н., см. Белопольская Т. В.  
Трифонов А. С., см. Зубов Ю. А.  
Троицкая А. В., см. Желобаева С. Я.  
Троицкая Л. С., см. Троицкий Б. Б.
- Троицкий Б. Б., Троицкая Л. С., Разуваев Г. А. Некоторые особенности термического распада поливинилхлорида и поливинилиденхлорида, 5—1183
- Трубицына С. Н., Рузметова Х. К., Аскаров М. А. Исследование инициирования полимеризации системой перекись бензоила — аминированный полистирол в щелочных средах, 8—1734
- Туйчиев Ш., Коржавин Л. Н., Прохоров О. Е., Гинзбург Б. М., Френкель С. Я. Рентгенографическое изучение структуры волокон из некоторых ароматических полиимидов, 7—1463
- Туйчиев Ш., см. Гинзбург Б. М.
- Тур Д. Р., см. Виноградова С. В.  
Тур Д. Р., см. Павлова С. А.  
Тур Д. Р., см. Тимофеева Г. И.  
Туторский И. А., Соколова Л. В., Догадкин Б. А. Взаимодействие полизопренов с бромом, 4—952
- Туторский И. А., см. Разумовский С. Д.  
Тухватулина М. Ш., см. Марихин В. А.
- Усманов Х. У. Структурные особенности модифицированной целлюлозы, 2—485
- Усманов Х. У., см. Мухамадалиев Д.  
Усманов Х. У., см. Тащухамедов С. А.  
Утевский Л. Е., см. Слуцкер Л. И.  
Утянская Э. З. К вопросу о роли межмолекулярного гидридного перемещения в реакциях инициирования и передачи цепи при катионной полимеризации циклических эфиров, 3—523
- Участкина Э. Л., см. Лурье Е. Г.  
Ушаков С. Н., см. Груз Р. И.  
Ушаков Н. В., см. Наметкин Н. С.
- Фабуляк Ф. Г., см. Липатов Ю. С.  
Фальковский М. Г., см. Мальчевский В. А.  
Федорова Т. В., см. Тарасова З. Н.  
Федосеев Б. И., см. Чалых А. Е.  
Федосеев М. С., см. Марченко Г. Н.  
Федосеева Г. Т., см. Заварова Т. Б.  
Федосеева Г. Т., см. Крац Э. О.  
Федосеева Г. Т., см. Минскер К. С.  
Федотов Н. С., см. Лукьянова И. А.  
Федотова О. Я. Горохов В. И., Колесников Г. С. Исследование термической деструкции и термоокисления поликарбамидов, 9—2144
- Федотова О. Я., Колесников Г. С., Горохов В. И., Федына В. Н. Исследование термической деструкции и термоокисления полиамидоимидов, 8—1886
- Федына В. Н. см. Федотова О. Я.  
Фельдштейн Л. С., Кузьминский А. С. Применение метода газового насыщения для определения давления пара и растворимости антиоксидантов в полимерах, 11—2618
- Филиппова В. Г., см. Наметкин Н. С.  
Фирсов А. П., см. Берлин А. А.  
Фихтенгольц В. С., см. Фокина Т. А.  
Флерова А. Н., см. Якубович А. Я.  
Флоринский Ф. С., см. Лайус Л. А.  
Флорова Г. И., см. Тагер А. А.  
Фоканов В. П., см. Безруков О. Ф.

- Фокина Т. А., Апухтина Н. П., Клебанский А. Л., Павлова Л. В., Фихтенгольц В. С.** Радикальная теломеризация непредельных углеводородов с применением диизопропилксантогендисульфида в качестве телогена, 9—1972
- Фоменко Б. А., см. Аким Э. Л.**
- Фоменко А. С., см. Фурман Е. Г.**
- Фомин Г. А., см. Захарова Э. Н.**
- Фомин Г. А., см. Цветков В. Н.**
- Френкель С. Я., Ельяшевич Г. К.** Термодинамика и морфология фазовых переходов в полимерах, 2—493
- Френкель С. Я., Платонов М. П., Беляев В. М.** Метод фиксированной координаты при определениях широких молекулярно-весовых распределений скоростной седиментацией в горячих растворителях, 11—2626
- Френкель С. Я., см. Агранова С. А.**
- Френкель С. Я., см. Айвазян Х. Г.**
- Френкель С. Я., см. Гинзбург Б. М.**
- Френкель С. Я., см. Туйчиев Ш.**
- Фридман И. М., см. Бурдыгина Г. И.**
- Фролов Ю. Д., см. Дерябина Г. И.**
- Фрумин Л. Е., см. Колесников Г. С.**
- Фрунзе Т. М., Коршак В. В., Шлейфман Р. Б., Бабчинец Т. М., Зайцев В. И., Курашев В. В.** Влияние классификации на структуру и свойства поли-ε-капролактама, получаемого анионной полимеризацией ε-капролактама, 11—2582
- Фрунзе Т. М., Шлейфман Р. Б., Бабчинец Т. М., Курашев В. В., Зайцев В. И.** Влияние температурных условий синтеза на надмолекулярную структуру и физико-механические свойства поли-ε-капролактама, получаемого анионной полимеризацией ε-капролактама, 5—1103
- Фурман Е. Г., Фоменко А. С., Абрамова Т. М.** Радиационное окисление поли-ε-капролактама в присутствии вторичных ароматических аминов, 10—2236
- Халиуллин А. К., см. Шостаковский М. Ф.**
- Хардин А. П., см. Кирюхин Н. Н.**
- Харитон Х. Ш., см. Марченко Г. Н.**
- Харитонов В. М., см. Мизеровский Л. Н.**
- Харламова А. М., см. Каргин В. А.**
- Харьков С. Н., Краснов Е. П., Лаврова З. Н., Барапова С. А., Аксенова В. П., Чеголя А. С.** Ароматические полимииды из этерифицированных полiamидокислот, 4—833
- Хасанханова М. Н., см. Ташмухамедов С. А.**
- Хватова Н. Л., см. Рябов А. В.**
- Ходжаева И. В., см. Тарасова З. Н.**
- Ходжемиров В. А., Островский В. Е., Заболотская Е. В., Гантмахер А. Р., Медведев С. С.** Полимеризация этилена и бутадиена на «сухих» комбинированных катализаторах на основе  $\alpha$ -TiCl<sub>3</sub>, 8—1851
- Ходжемиров В. А., Островский В. Е., Заболотская Е. В., Медведев С. С.**
- Взаимодействие некоторых мономеров и металлалкилов с  $\alpha$ -TiCl<sub>3</sub>, 7—1662**
- Хомутов А. М., см. Пономаренко В. А.**
- Хомутова Н. М., см. Пономаренко В. А.**
- Хрипунов А. К., см. Грищенко А. Е.**
- Хусаинов А. А., см. Гинзбург Б. М.**
- Цайлингольд В. Л., см. Батик Л. И.**
- Цванкин Д. Я., см. Москаленко В. А.**
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Магарик С. Я., Лавренко П. Н., Фомин Г. А.** Зависимость гидродинамических и оптических свойств растворов привитых сополимеров от длины основной цепи, 9—2011
- Цветков В. Н., Андреева Л. Н., Корнеева Е. В., Лавренко П. Н., Платэ Н. А., Шибаев В. П., Петрухин Б. С.** Конформационные и оптические свойства полимерных молекул с цепными боковыми группами. Полицетилакрилат, 10—2226
- Цветков В. Н., Витовская М. Г., Лавренко П. Н., Захарова Э. Н., Гавриленко И. Ф., Стефановская Н. Н.** Конформационные свойства и жесткость макромолекул полиаценафтилена в растворах, 11—2532
- Цветков В. Н., Рюмцев Е. И., Штеникова И. Н.** Кристаллоподобные цепные молекулы, 2—506
- Цветков В. Н., Сказка В. С., Лавренко П. Н.** Поляризационная интерферометрия в седиментационном анализе полимеров, 10—2251
- Цветков В. Н., Тарасова Г. В., Виноградов Е. Л., Куприянова Н. Н., Ямчиков В. М., Сказка В. С., Иванов В. С., Смирнова В. К., Мигунова И. И.** Гидродинамические и оптические свойства молекул поли-N-2,4-диметилфенилмалеинимида в растворе, 3—620
- Цветков В. Н., см. Андрианов К. А.**
- Цветков В. Н., см. Гармонова Т. И.**
- Цейтлин Г. М., см. Коршак В. В.**
- Цейтлин Г. М., см. Тимофеева Г. И.**
- Церетели Г. И., Сочава И. В.** Рекристаллизация полихлоропрена после частичного плавления, 11—2612
- Церетели Г. И., см. Сочава И. В.**
- Цилипоткина М. В., см. Тагер А. А.**
- Цукерман Я. Н., см. Грищенко А. Е.**
- Чагелишвили Л. Ш., см. Маличенко Б. Ф.**
- Чалых А. Е., Коробко В. И., Васенин Р. М., Кронман А. Г., Федосеев Б. И., Чекущина М. А.** Исследование диффузии дибутилфталата в сополимерах винилхлорида с винилацетатом, 3—629
- Чебурков Ю. А., см. Александрова Т. М.**
- Чеголя А. С., см. Харьков С. Н.**
- Чекущина М. А., см. Чалых А. Е.**
- Ченборисова Л. Я., см. Теплов Б. Ф.**
- Червяцова Л. Л., см. Маличенко Б. Ф.**
- Черкасова Л. А., см. Апухтина Н. П.**
- Черкашин М. И., см. Берлин А. А.**
- Черкашин М. И., см. Калихман И. Д.**
- Черкашин М. И., см. Разумовский С. Д.**

- Чиркунов Э. В., Бурмистров В. И.** Исследование реакции поликонденсации нитродиолов с замещенными фенолами, 5—987
- Чернин И. З.** К вопросу определения двух температур размягчения в пленках с незавершенным процессом структурирования, 9—2161
- Черняков И. Е.**, см. Агранова С. А.
- Чирков Н. М.**, см. Матковский П. Е.
- Чуйко Л. С.**, см. Юрженко Т. И.
- Чумаков Ю. В.**, см. Юрлова Г. А.
- Чурочкина Н. А.**, см. Виноградова С. В.
- Шаблыгин М. В.**, см. Воронкова О. С.
- Шалыгин Г. Ф.**, см. Евстафьев В. П.
- Шамраев Г. М.**, см. Лигоноцкий Б. И.
- Шапкин Н. П.**, Авилова Т. П., Быков В. Т. Синтез полиферроорганосилоксана на основе хлордиацетилацетоната железа и мононатриевой соли фенилсилантриола, 3—642
- Шапкина Л. В.**, см. Тертерян Р. А.
- Шаповал Г. С.**, см. Липатова Т. Э.
- Шароши Д.**, см. Павлова С. А.
- Шахмалиев А. М.**, **Мамедов Ф. В.**, Тевлина А. С. **Колесников Г. С.** Синтез привитых сополимеров сополимеризацией стирола с  $\beta$ -(N, N-диэтиламино)-этилметакрилатом в присутствии бутилкаучука и получение полиамфолитов из структурированных привитых сополимеров, 1—16
- Шаховской Г. П.**, см. Жулин В. М.
- Шашков А. С.**, см. Жулин В. М.
- Шевелев В. А.** Спин-решеточная релаксация протонов в полистироле и его производных, 10—2316
- Шевелев В. А.**, см. Борисова Т. И.
- Шевчук Е. С.** см. Липатова Т. Э.
- Шейман М. С.**, **Рабинович И. Б.**, **Овчинников Ю. В.**, **Николаев П. Н.**, **Мартыненко Л. Я.** Калориметрическое исследование совместимости адипонитрила с сополимерами акрилонитрила с метилакрилатом, 5—1140
- Шелудько Е. Е.**, см. Маличенко Б. Ф.
- Шермергорн И. М.**, см. Магдеев И. М.
- Шибаев В. П.**, см. Борисова Т. И.
- Шибаев В. Н.**, см. Платэ Н. А.
- Шибаев В. П.**, см. Цветков В. Н.
- Шилов А. Е.**, см. Джабиев Т. С.
- Шишкун В. Н.**, см. Ярцева С. В.
- Шишкина М. В.** см. Кубасова Н. А.
- Шишкина Н. И.**, см. Левченко А. И.
- Шкаленко Ж. И.**..., см. Гузеев В. В.
- Шлейфман Р. Б.**, см. Фрунзе Т. М.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Карпухин О. Н.
- Шодэ Л. Г.**, см. Сорокин М. Ф.
- Шостаковский М. Ф.**, **Анненкова В. З.**, **Халиуллин А. К.**, **Мирков Р. Г.**, **Инюткин А. И.** Полимеризация простых виниловых эфиров в присутствии систем хлорид алюминия — оловоорганическое соединение, 4—753
- Шпонько А. И.**, см. Костровский В. Г.
- Шрейберт А. И.**, **Быкадоров Н. У.**, **Пестов А. Г.**, **Сизов С. Ю.**, **Гаевский Ю. К.**, **Добряков Н. Д.** Кинетика разложения  $\alpha$ -оксиалкилперекисей в условиях вулканизации полисилоксанового каучука, 8—1877
- Штаркман Б. П.**, **Петербургская Л. Д.**, **Балакирская В. Л.**, **Курев Е. М.** О зависимости модуля упругости от состава тройной системы поливинилхлорид — диоктилфталат — диоктилсебацнат, 11—2496
- Штаркман Б. П.**, **Яцынина Т. Л.**, **Балакирская В. Л.** О возможности определения параметра взаимодействия Флори — Хаггинса по энергиям активации вязкого течения растворов поливинилхлорида, 7—1683
- Штаркман Б. П.**, **Яцынина Т. Л.**, **Видяйкина Л. И.**, **Балакирская В. Л.**, **Борт Д. Н.** Микроскопическое исследование структуры пластифицированного поливинилхлорида, 8—1894
- Штейнпресс А. Б.**, см. Сорокин М. Ф.
- Штеникова И. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Шуляк А. Д.**, **Ерофеев В. С.**, **Патрикеев Г. А.**, **Живулин Г. А.**, **Бритвич Г. А.**, **Никольский В. Г.** Исследование ориентированных полимеров методом радиотермолюминесценции, 5—1097
- Шут Н. И.**, см. Гойхман А. Ш.
- Щеголев С. Ю.**, **Кленин В. И.** Об определении параметров сложных дисперсных полимерных систем из спектра мутности, 12—2809
- Щеголев С. Ю.**, см. Кленин В. И.
- Эйтингон И. И.**, см. Тарасова З. Н.
- Эльцефон Б. С.**, см. Берлин А. А.
- Энтелис С. Г.**, **Коровина Г. В.**, **Кузаев А. И.** Некоторые закономерности катионной полимеризации простых циклических эфиров, 6—1438
- Энтелис С. Г.**, см. Эстрин Я. И.
- Эстрин Я. И.**, **Энтелис С. Г.** Реакции ограничения роста цепи при полимеризации эпихлоргидрина под действием  $BF_3$  и его эфирата, 7—1654
- Южелевский Ю. А.**, **Каган Е. Г.**, **Тимофеева Н. П.**, **Долецкая Т. Д.**, **Клебанский А. Л.** Анионная полимеризация метил(пропил)циклооксанов, 1—183
- Юкельсон И. И.**, **Назарова А. Б.**, **Гармонов В. И.** Исследование термодеструкции полиариленалкилов, 4—821
- Юрженко Т. И.**, **Чуйко Л. С.**, **Киричек А. А.**, **Карпенко А. Н.**, **Мамчур Л. П.** Исследование сополимеризации перекисных мономеров со смесью бутадиен-1,3-стирол и их полимеров, 7—1669
- Юркова И. А.**, см. Левантовская И. И.
- Юрлова Г. А.**, **Чумаков Ю. В.**, **Ежова Т. М.**, **Джаши Л. В.**, **Сосин С. Л.**, **Коршак В. В.** Синтез и исследование электрофизических свойств ферроцен- и борсодержащих полимеров с системой сопряженных связей, 12—2761
- Юрьев Ю. Н.**, см. Разумовский С. Д.
- Юшманова Т. И.**, **Кряжев Ю. Г.**, **Калихман И. Д.**, **Бродская Э. И.** Особенности полимеризации диметилвинилэтинилкарбинола в присутствии кислотных катализаторов, 9—2064

**Ягфаров М. Ш.**, см. Магдеев И. М.  
**Ягфаров М. Ш.**, см. Панова Н. В.  
**Ягфаров М. Ш.**, см. Тейтельбаум Б. Я.,  
**Ягфарова Т. А.**, см. Апухтина Н. П.  
**Ягфарова Т. А.**, см. Магдеев И. М.  
**Язвикова М. П.**, см. Левантовская И. И.  
**Язловицкий А. В.**, **Маличенко Б. Ф.**  
О влиянии атомов фтора на свойства  
линейных полиуретанов, 3—734  
**Язловицкий А. В.**, см. Маличенко Б.Ф.  
**Якобсон Ф. И.**, **Америк В. В.**, **Иванюков,**  
**Д. В.**, **Петрова В. Ф.**, **Киссин Ю. В.**,  
**Кренцель Б. А.** Кинетические за-  
кономерности сополимеризации про-  
пилена и винилциклогексана на катали-  
тической системе  $TiCl_3 - Al(C_2H_5)_2Cl$ ,  
12—2699  
**Якубович А. Я.**, **Флерова А. Н.**, **Якубо-**  
**вич В. С.** Получение блок-сополиме-

ров ароматических полиамидов и по-  
лигетероциклов, 5—994  
**Якубович А. Я.**, см. Евстафьев В. П.  
**Якубович В. С.**, см. **Якубович А. Я.**  
**Якубович С. В.**, см. Смехов Ф. М.  
**Якубчик А. И.**, см. Панкратова Е. Т.  
**Якубчик А. И.**, см. Поляков Ю. Н.  
**Якубчик А. И.**, см. Смирнов Р. Ф.  
**Якушкина С. Е.**, см. Андрианов К. А.  
**Ямщиков В. М.**, см. Цветков В. Н.  
**Яровой С. С.**, см. Грикина О. Е.  
**Ярцева С. В.**, **Левин П. И.**, **Лебедева**  
**Л. П.**, **Шишков В. Н.**, **Танасейчук**  
**Б. С.** Об ингибирующей способности  
тиенил- и фурилдиарилимидазолов в  
реакции термоокислительной деструк-  
ции полипропилена, 10—2260  
**Яцынина Т. Л.**, см. Штаркман Б. П.